

SOCIÉTÉ ANONYME
DES
HAUTS-FOURNEAUX, FORGES & Aciéries
DU
SAUT-DU-TARN

ANCIENS ÉTABLISSEMENTS L. TALABOT & C^{ie} FONDÉS EN 1824

Capital : 18 millions

Registre du Commerce : SEINE 33.921.

SIEGE SOCIAL :

PARIS : 60, rue de la Victoire (9^e)

AGENCE COMMERCIALE :

27, Boulevard Jules Ferry (11^e)

Adresse tél. : Sautarn 05 Paris.

Téléph. : ROQUETTE 66.30 — 80.51 — 91.30

DIRECTION GENERALE :

SAINT-JUERY (Tarn)

Adresse télég. : Sautarn St-Juéry.

Téléph. : 3.

DEPOTS PRINCIPAUX :

PARIS : 27, Boulevard Jules Ferry (11^e)

Adresse tél. : Sautarn 05 Paris.

Téléph. : ROQUETTE 66.30 — 80.51 — 91.30

LYON : 73, rue de la Buire

Téléph. : YAUDREY 13.03.

LILLE : 66 bis à 68 bis rue Henri Kolb.

Adresse télég. : Sautarn Lille.

Téléph. : 13.27.

USINES :

SAINT-JUERY (Tarn).

Adresse télég. : Sautarn St-Juéry.

Téléph. : 3.

ALBI (Tarn)

Adresse télég. : Sautarn Albi.

Téléph. : 103.

COSNE (Nièvre).

Adresse télég. : Sautarn Cosne.

Téléph. : 66.

Nomenclature des Produits

USINES DE SAINT-JUÉRY (Tarn)

FONTES FINES D'AFFINAGE ET DE MOULAGE, EN GUEUSES.

ACIERS {
MOULÉS.
NATURELS, PUDDLÉS, CORROYÉS.
 POUR MINES, CREUX, HÉLICOÏDAUX, CRUCIFORMES (DROITS OU TORDUS).
 POUR AUTOS, AU NICKEL, NICKEL-CHROME, MANGANO-SILICEUX.
RAPIDES.
SPECIAUX. POUR GUERRE ET MARINE.
 POUR OUTILS, LIMES, FAULX, ETC., AU CARBONE, CHROME-TUNGSTÈNE, ETC.
 POUR L'EXPORTATION : ACIERS A OUTILS, KBLTC et SDT, LISSES OU A COTE BAMBOU, TREMPÉS OU NON, EN CUVOTS OU EN CAISSES.

LIMES & RAPES EN TOUS GENRES (SAUF LES LIMES POUR HORLOGER).

RAPES POUR MARECHAUX.

LIMES POUR FABRICANTS DE LIMES, FORGÉES MEULÉES OU TAILLÉES NON TREMPÉES.

MECHES AMÉRICAINES EN ACIER RAPIDE ET AU CARBONE.

LAMES RESSORTS DE SOMMIERS.

BOULETS DE BROYEURS.

MARTEAUX ET MACHOIRES DE CONCASSEUR.

FLEURETS DE MINE pleins ou creux. — Mèches torsées.

AIGUILLES pour marteaux de piqueur.

OUTILS {
 DE FORGE } MARTEAUX, TRANCHES, BUI-
 D'AJUSTAGE } RINS, BÉDANES, ETC.
 DE TERRASSEMENT.
 DE VOIE.
 DE MINE.
 DE PERFORATION MÉCANIQUE.
 DE TOUR.
 DE MACHINES-OUTILS : FRAISES, FORETS, MÈCHES, EN ACIER RAPIDE ET AU CARBONE. POINÇONS ET MATRICES, ETC.
 DE CISAILLES-POINÇONNEUSES, LAMES, PNEUMATIQUES : BOUTEROLLES, POINÇONS.

RESSORTS & SOCS DE HERSES.

DOUILLES & EBAUCHES DE PELLES, PIOCHES, HOUES, PELLES, PIOCHES, PICS, BECHES, LOUCHETS, ETC.

HACHES, HACHETTES, MERLINS.

SERPES, CROISSANTS.

SABRES A CANNES, COUPE-COUBE, MATCHETTES.

FAULX, FAUCHONS, SAPES, FAUCILLES, VOLANTS.

COUPE-PAILLE, COUPE-FOIN, COUPE-ROSEAUX.

COUPERETS DE BOUCHER ET DE MENAGE.

ENCLUMES & MARTEAUX POUR FAUCHEURS.

MEULES plates artificielles.

BRIQUES extra-alumineuses. — Creusets...

BRIQUES de silice.

PRODUITS REFRACTAIRES.

USINES DE COSNE (Nièvre)

LIMES ET RAPES en tous genres.
OUTILS divers.

BRABANTS SIMPLES.
APPAREILS AGRICOLES.

USINES D'ALBI (Tarn)

FONTES {
 MALLÉABLES.
 MOULÉES, BRUTES ET OUVRÉES.
 MÉCANIQUES JUSQU'À 10.000 KILOS.
 TREMPÉES.
 DE BRONZE ET ALUMINIUM.

ARBRES, PALIERS, POULIES, ETC.
ESSIEUX & ROUES DE WAGONNETS.
FAUCHEUSES, BRABANTS. REVIVIFICATEURS-RENI-VELEURS-CHARRUES pour LES PRÉS.
PRESSES A PHOTOGRAPHIE, A FROMAGE, ETC.
CONSTRUCTION, SUIVANT PLANS, DE TOUTES MACHINES.

SOCIÉTÉ ANONYME DES HAUTS-FOURNEAUX, FORGES ET ACIÉRIES DU

SAUT-DU-TARN

CAPITAL : 18.000.000 DE FRANCS

Anciens Établissements **LÉON TALABOT & Cie** (fondés en 1824)




SIÈGE SOCIAL :

PARIS, 60, Rue de la Victoire. — Tél. Trudaine 29-02.

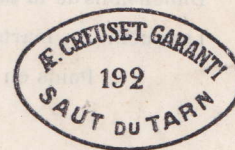
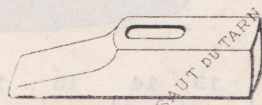
AGENCE COMMERCIALE ET DÉPÔT :

27, Boul. J. Ferry (11^{me}). — Tél. Roquette 66.30-80.51-91.30**Ad Tél. : SAUTARN-05-PARIS.****R. C. SEINE 38.921 — C. Ct. Ch. Px. : TOULOUSE : 4659**

DIRECTION GÉNÉRALE :

SAINT-JUÉRY (Tarn)   **Téléph. 3. Adresse télégr. SAUTARN-SAINT-JUÉRY***Principaux Établissements du SAUT-DU-TARN***USINES à : SAINT-JUÉRY (Tarn).****ALBI, place Saint-Amarand (Tarn).****COSNE (Nièvre) [Anc. Et. Limet et Aubert.]***Principaux dépôts des produits du SAUT-DU-TARN***LYON, 73, Rue de la Buire. — Téléph. Vaudrey 13-03.****LILLE, 66 bis à 68 bis, R. Henri-Kolb — Téléph. 13-27. —****COSNE (Nièvre), Téléph. 66. — PARIS (Voir plus haut)****OUTILS INDUSTRIELS****DE FORGE, D'AJUSTAGE, DE CONSTRUCTION, DE MINES, CARRIÈRES ET DIVERS**

Marques déposées

**S. D. T****MARTEAUX****emmanchés ou non emmanchés****N° 602 pour menuisier****N° 602 bis pour divers**

Types	1	2	3	4	5	6	7	8
Dimensions de la table en " / "	17x14	20x16	22x18	24x20	26x22	28x24	30x26	32x18
Longueur du {marteau en " / "	85	90	95	100	105	113	120	125
Poids en grammes	100	150	200	250	300	400	500	600

Types	1	2	3
Hauteur de la table en " / "	29	31	32
Longueur du marteau id.	108	114	118
Poids en grammes	450	550	650

OUTILS DE FORGE ET D'AJUSTAGE

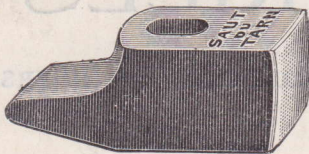
N° 604 rivoir de serrurier



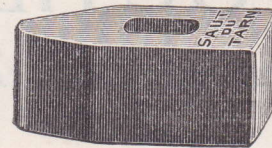
Types	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Dimensions de la table en ^m / _m	20x14	22x16	24x18	26x20	28x23	30x26	32x28	34x30	36x32	38x34	40x36
Longueur du marteau en ^m / _m	70	75	80	85	90	95	100	105	110	112	115
Poids en grammes	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900

Marteaux à main

N° 606 panne en travers



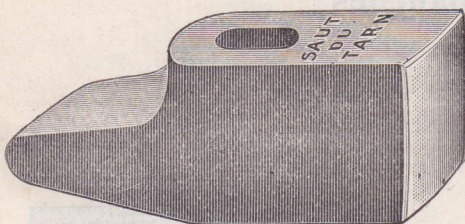
N° 609 panne en long



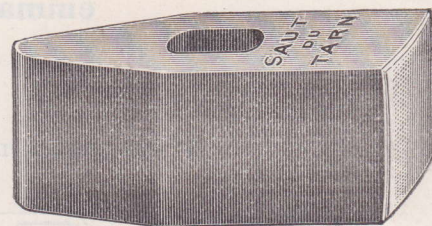
Types	1	2	3	4	5	6	7	8
Dimensions de la table en ^m / _m	42x36	46x39	50x42	52x45	54x48	56x51	58x52	60x53
Longueur du marteau en ^m / _m	120	125	130	135	140	144	148	152
Poids en grammes	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750

Marteaux à devant

N° 607 panne en travers



N° 608 panne en long

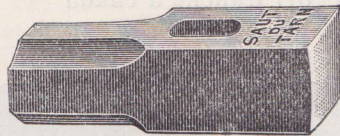


Types	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Dimensions de la table en ^m / _m	62x54	65x57	68x61	71x64	74x67	76x70	78x70	80x74	82x76
Longueur de la table en ^m / _m	158	160	167	172	177	182	187	192	196
Poids en grammes	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000

OUTILS DE FORGE ET D'AJUSTAGE

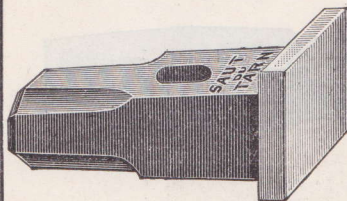
N° 610 chasse carrée

Types	1
Dimensions de la table	32x32
Longueur en $^{m/m}$	150
Poids en grammes	1000



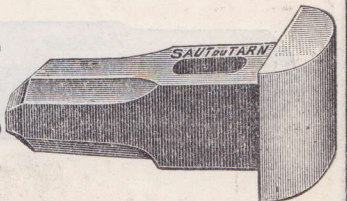
2	3	4	5	6	7
35x35	38x38	40x40	42x42	45x45	50x50
150	160	170	180	190	200
1200	1500	1750	2000	2400	3400

N° 611 chasse à parer



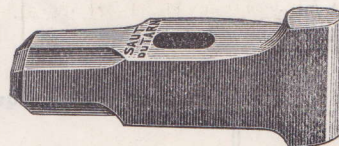
Types	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Hauteur de table en $^{m/m}$	40	45	50	55	60	65	70	80	90
Longueur en $^{m/m}$	125	130	135	140	148	155	160	170	180
Poids en grammes	900	1100	1300	1500	1750	2000	2500	3000	3250

N° 612 chasse ronde



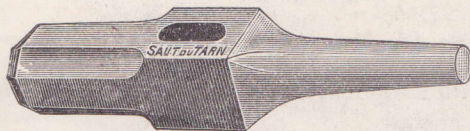
N° 614 dégorgeoir

Types	1	2	3
Diamètre de la panne en $^{m/m}$	10	12	15
Longueur en $^{m/m}$	140	140	145
Poids en grammes	1000	1000	1200

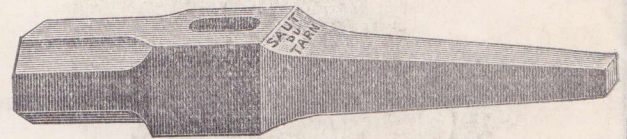


4	5	6	7	8	9	10	11
18	20	25	30	35	40	50	60
150	160	170	810	190	195	260	200
1300	1500	1700	2100	2500	2800	3500	3740

N° 615 poinçon rond



N° 616 poinçon carré

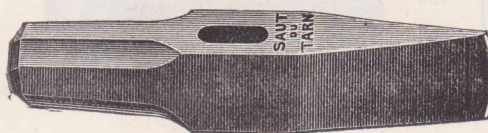


Types	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Diamètre ou Côté en $^{m/m}$	6	8	10	12	15	18	20	25	30	40
Longueur en $^{m/m}$	185	185	195	205	210	218	228	240	255	270
Poids en grammes	850	860	1150	1250	1700	1800	2000	2600	3600	4200

OUTILS DE FORGE ET D'AJUSTAGE

N° 617 tranche à chaud

Types	1
Longueur du taillant en mm	38
Longueur en mm	214
Poids en grammes	1300



2	3	4	5
38	40	43	45
226	244	258	264
1500	1750	2000	2250

N° 618 tranche à froid



N° 618 A tranche à dériver



Types	1	2	3	4	5
Longueur du taillant en mm	36	36	38	40	42
Longueur en mm	188	196	206	225	235
Poids en grammes	1300	1500	1750	2000	2250

N° 625 A poinçon de maréchal

Section 38x38

Type unique



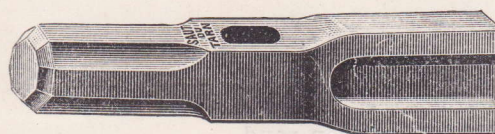
Long. en mm 160

Poids en gr. 650

N° 621 tranche à poutrelle

Type unique

Longueur en mm 220

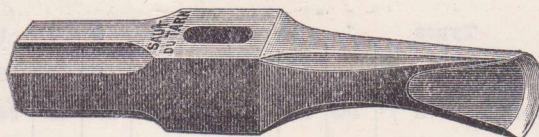


Largeur du taillant en mm 55

Poids en gr. 2000

N° 625 tranche à gouge

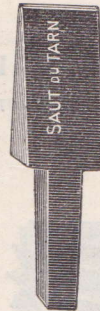
Types	1	2	3	4
Diamètre en mm	12	15	18	20
Long en mm	180	190	200	210
Poids en gr.	750	850	1000	1150



5	6	7	8	9	10
25	30	35	40	45	50
220	230	245	260	274	290
1300	1500	1750	2000	2250	2500

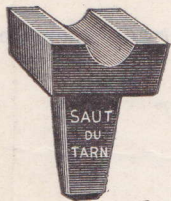
N° 620 tranchet pour enclume

Types	1
Largeur du taillant en mm	56
Longueur en mm	125
Poids en grammes	500



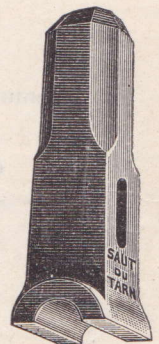
2	3
58	65
135	150
700	900

N° 626 étampe ronde (dessous)



Types	1	2	3	4	5
Diamètre en mm	10	12	14	16	18
Longueur en mm	90	90	90	95	95
Poids en gr.	900	900	900	1200	1200

N° 627 étampe ronde (dessus)



Types	1	2	3	4	5
Diamètre en mm	10	12	14	16	18
Longueur en mm	145	146	148	150	152
Poids en gr.	900	900	900	1200	1200

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
95	95	105	105	105	105	105	105	110	110	110	154	158	160	160	164	168	172	176	180	182	185
1200	1200	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500

N° 628 burin



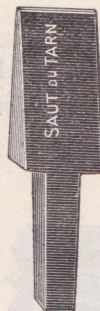
N° 629 bédane



Types	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Section en mm	16x8	18x9	20x10	20x10	22x11	24x12	24x12	24x12	26x13
Longueur en mm	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Poids en grammes	120	160	230	250	350	450	490	530	660

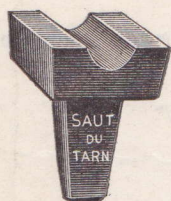
N° 620 tranchet pour enclume

Types	1
Largeur du taillant en $\frac{1}{2}$ "	56
Longueur en $\frac{1}{2}$ "	125
Poids en grammes	500



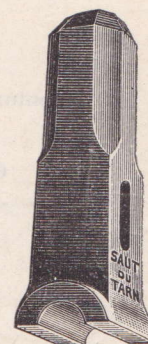
2	3
58	65
135	150
700	900

N° 626 étampe ronde (dessous)



Types	1	2	3	4	5
Diamètre en $\frac{1}{2}$ "	10	12	14	16	18
Longueur en $\frac{1}{2}$ "	90	90	90	95	95
Poids en gr.	900	900	900	1200	1200

N° 627 étampe ronde (dessus)



Types	1	2	3	4	5
Diamètre en $\frac{1}{2}$ "	10	12	14	16	18
Longueur en $\frac{1}{2}$ "	145	146	148	150	152
Poids en gr.	900	900	900	1200	1200

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
95	95	105	105	105	105	105	105	110	110	110	154	158	160	160	164	168	172	176	180	182	185
1200	1200	1500	1800	2100	2300	2500	2700	3000	3300	3600	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4200

N° 628 burin



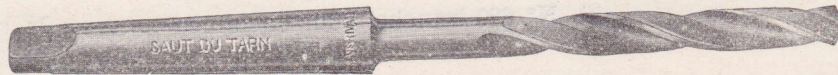
N° 629 bédane



Types	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Section en $\frac{1}{2}$ "	16x8	18x9	20x10	20x10	22x11	24x12	24x12	24x12	26x13
Longueur en $\frac{1}{2}$ "	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Poids en grammes	120	160	230	250	350	450	490	530	660

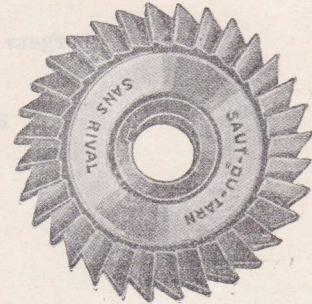
FORÈTS HÉLICOIDAUX

à queue cylindrique, queue conique, queue carrée, en acier fondu et en acier rapide



FRAISES

de toutes formes en acier rapide « SANS RIVAL »



ENGRENAGES EN FONTE OU ACIER

à denture brute, jusqu'à 3 m. 50 de diamètre

» droite taillés » 2 m. »



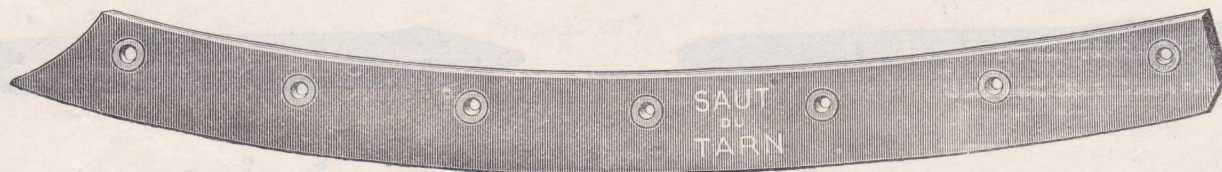
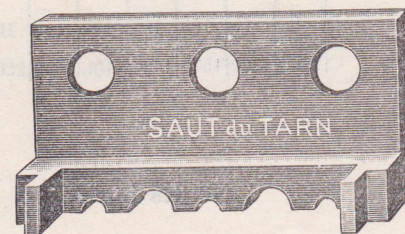
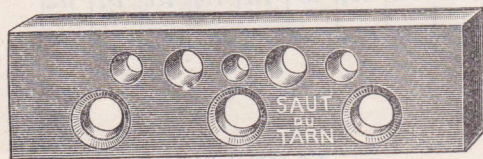
de précision, jusqu'à 500 mm de diamètre.

Coniques taillés » 500 mm »

LAMES DE CISAILLE

Toutes formes et dimensions jusqu'à 3 m. 60 de long.

Toutes pièces à surface plane, trempées et rectifiées. — Qualités spéciales pour le travail à chaud et à froid



MÉCANIQUE GÉNÉRALE

Presses de toutes sortes. — Cages et cylindres de laminoirs. — Marteaux de forge à ressort.
Cisailles poinçonneuses. — Appareils de broyage. — Treuils portatifs à air comprimé, brevetés.

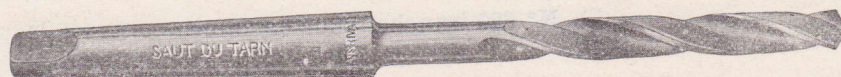
Machines à meuler. — Machines à essayer les limes

Exécution de toutes machines sur plan, ou de pièces détachées, jusqu'à 10 tonnes.

Décolletage de pièces diverses en aciers ordinaires et spéciaux.

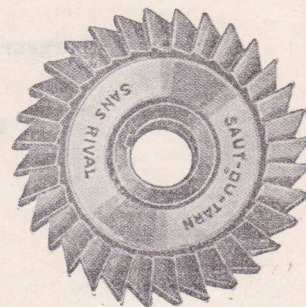
FORÊTS HÉLICOIDAUX

à queue cylindrique, queue conique, queue carrée, en acier fondu et en acier rapide



FRAISES

de toutes formes en acier rapide « SANS RIVAL »



ENGRENAGES EN FONTE OU ACIER

à denture brute, jusqu'à 3 m. 50 de diamètre

» droite taillés » 2 m. »



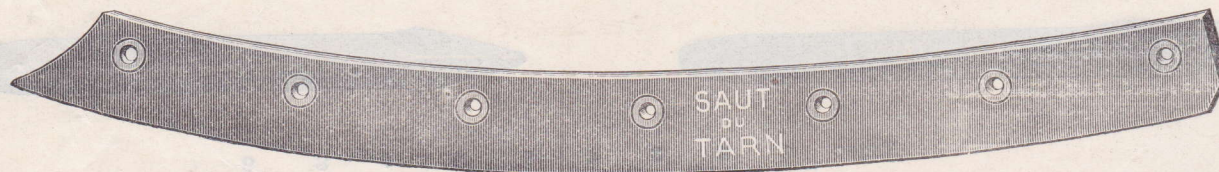
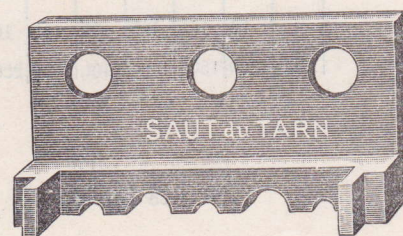
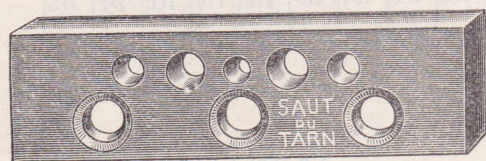
de précision, jusqu'à 500 mm de diamètre.

Coniques taillés » 500 mm «

LAMES DE CISAILLE

Toutes formes et dimensions jusqu'à 3 m. 60 de long.

Toutes pièces à surface plane, trempées et rectifiées. — Qualités spéciales pour le travail à chaud et à froid



MÉCANIQUE GÉNÉRALE

Presses de toutes sortes. — Cages et cylindres de laminaires. — Marteaux de forge à ressort.
Cisailles poinçonneuses. — Appareils de broyage. — Treuils portatifs à air comprimé, brevetés.

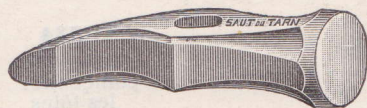
Machines à meuler. — Machines à essayer les limes

Exécution de toutes machines sur plan, ou de pièces détachées, jusqu'à 10 tonnes.

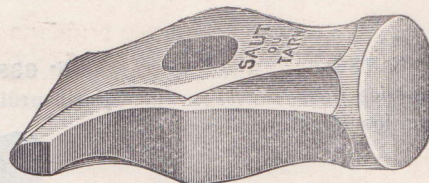
Décolletage de pièces diverses en aciers ordinaires et spéciaux.

OUTILS DE CHAUDRONNIERS ET DE CONSTRUCTEURS

N° 701 marteau à garnir



N° 702 masse à garnir



Types	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Hauteur de table en ^m / _m	22	6	34	37	40	46	52	62	72	76
Longueur en ^m / _m	98	109	127	140	163	170	176	182	192	206
Poids en grammes	160	300	500	700	1000	1450	2000	3000	4000	5000

N° 742 broche conique

Types	1	2
Diamètre à la pointe en ^m / _m	12	14
Longueur en ^m / _m	170	180



3	4	5	6	7	8	9	10
16	18	20	22	24	26	28	30
190	200	210	220	230	240	250	260

N° 746 bouterolle ronde



N° 747 bouterolle octogonale



Types	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pour rivets de en ^m / _m	4	5	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20
diamètre de l'alvéole	8	9	13	15,5	15,5	17	18,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25,5	27	31,5
Longueur	180	180	200	200	200	210	210	220	220	220	220	230	230	240

N° 743 Poinçon à main octogonal

Types	1	2
Longueur en ^m / _m	120	120
Diamètre à la pointe	1	2

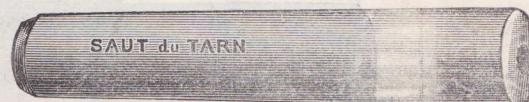


3	4	5	6	7	8	9	10
120	120	20	120	130	140	170	170
3	4	5	6	3	4	5	6

N° 744 Pointeau octogonal



N° 748 chasse rivets



OUTILS [DE CHAUDRONNIERS ET DE CONSTRUCTEURS

SPÉCIMENS

de poinçons, matrices, bouterolles pour machines, de burins, bédanes, poinçons, bouterolles pour marteaux pneumatiques

N° 736

Matrice à cou-
per les tôles



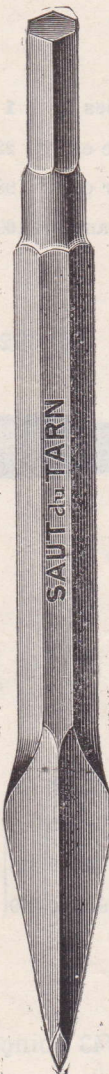
N° 638

Burin ordinaire



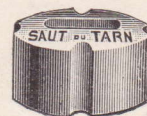
N° 640

Bédane ordinaire



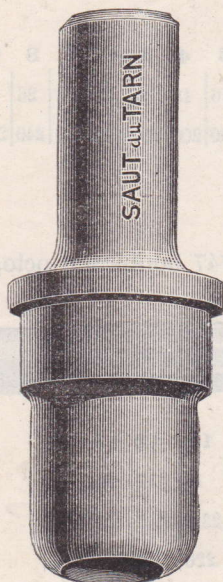
N° 734

Matrice à
poinçonner
les tôles



N° 630

Bouterolle pour ri-
vets sphériques



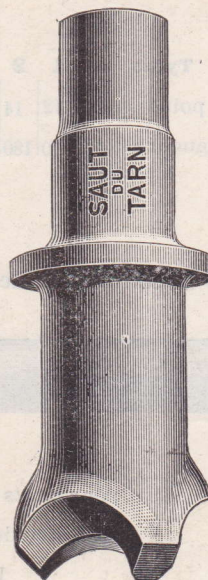
N° 733

Poinçon à dé-
couper les tôles



N° 636

Bouterolle pour
entretoises



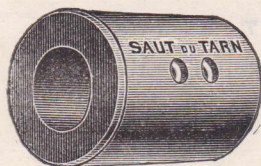
N° 735

Poinçon à
poinçonner
les tôles



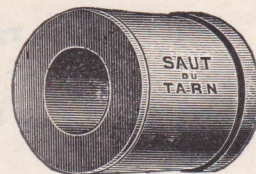
N° 738

Bouterolle pour rivets

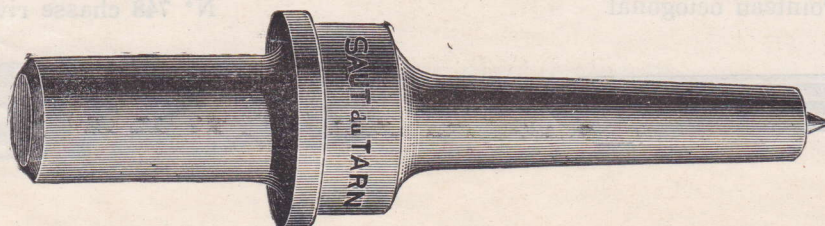


N° 737

Bouterolle pour rivets

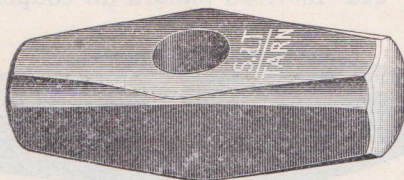


N° 642 Poinçon



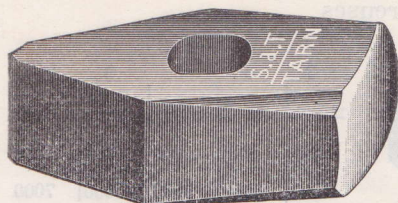
N° 905 masse couple à débiter

Types	1	2	3
Poids en grammes.....	36	40	44
Longueur en ".....	152	156	160
Table en ".....	2000	2500	3000

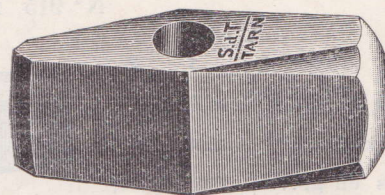


4	5	6	7	8	9	10	11
46	50	53	55	57	59	62	64
164	168	172	180	188	196	206	214
3500	4000	4500	5000	5500	6000	7000	8000

N° 906 masse à débiter, panne tranchante
tête plate ou bombée

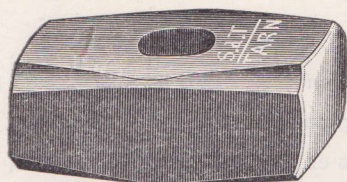


N° 907 A masse à débiter, panne tranchante
à tête cul d'oëuf

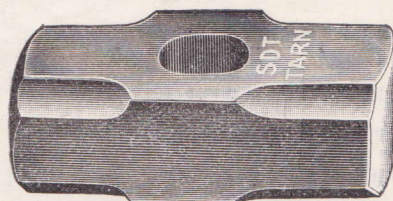


Types	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Table du 906 en ".....	56x66	59x69	61x71	62x72	64x74	67x77	68x78	70x80	72x 82
Table du 907 A en ".....	60x56	63x59	65x61	67x62	70x63	73x64	74x67	76x70	78x72
Longueur en ".....	180	186	195	205	214	225	230	233	235
Poids en grammes....	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000

N° 909 masse couple de carrier
à 2 têtes bombées



N° 935 masse droite
pour mineur

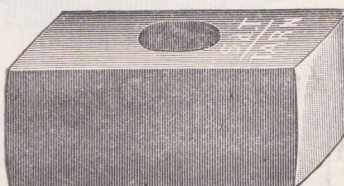


Types	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Table en ".....	51x57	52x58	53x55	56x62	60x66	63x69	65x71	68x74	74x80
Longueur en m/m	140	142	146	150	155	160	164	166	174
Poids en gr.	3000	3250	3500	4000	4500	5000	5500	6000	7000

Types	1	2	3	4	5	6
Table en ".....	58x55	60x57	61x58	64x61	65x62	68x63
Longueur en mm	144	148	150	156	160	165
Poids en gr.	3000	3250	3500	4000	4500	5000

N° 912 masse couple droite carrée

Types	1	2	3
Table en ".....	59x61	61x64	63x66
Longueur en ".....	118	126	135
Poids en gr.....	3000	3500	4000

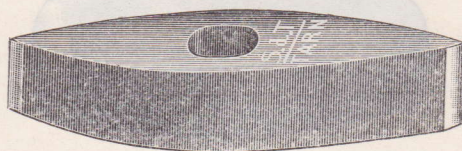


4	5	6	7	8
65x68	68x72	72x76	74x78	78x83
143	146	146	146	154
4500	5000	5500	6000	7000

OUTILS DE CARRIERS, MAÇONS, MINEURS

N° 913 marteau panard dit couperet

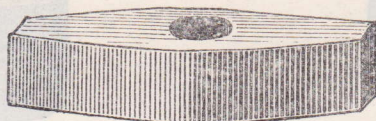
Types	1
Taillant en "m	59
Longueur en "m	195
Poids en gr....	3000



2	3	4	5	6
61	68	72	76	80
232	246	262	276	286
4000	5000	6000	7000	8000

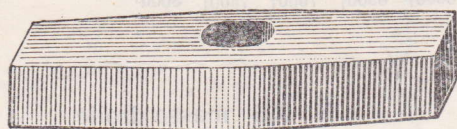
N° 915 marteau têtû à 2 têtes creuses

Types	1	2
Table en "m	26x32	27x51
Longueur en "m	224	232
Poids en gr....	3500	4000



3	4	5	6	7
28x58	28x62	29x61	30x65	31x68
238	246	256	262	276
4500	5000	5500	6000	7000

N° 916 marteau têtû à 2 têtes carrées plates



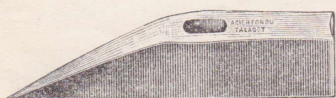
N° 916 A marteau épinoir à têtes creuses



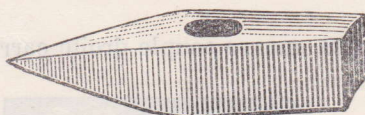
Types	1	2	3	4	5	6	7
Table en "m....	42x49	44x52	46x55	49x58	51x60	52x62	54x64
Largeur en "m	232	238	242	247	252	260	274
Poids en gr....	3500	4000	4500	5000	5500	6000	7000

Types	1	2	3	4	5
Table en "m....	54x48	56x50	57x52	59x54	61x56
Longueur en "m	165	170	180	190	200
Poids en gr	3000	3500	4000	4500	5000

N° 918 Marteau de maçon à une pointe cintrée



N° 918 Marteau de maçon à une pointe, droite



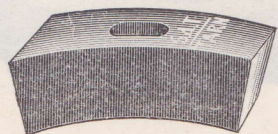
N° 918 A Marteau de maçon à un tranchant



Types	1	2	3	4	5	6	7
Table en "m	32x40	34x42	36x44	38x46	39x48	40x49	43x52
Longueur en "m	186	198	210	222	234	240	250
Poids en gr....	1200	1600	2000	2400	2800	3000	3500

OUTILS DE CARRIERS, MAÇONS, MINEURS, etc..

N° 901 massette demi-cintrée



Types	1	2	3	4
Table en m/m	46x38	51x43	55x48	57x52
Longueur en m/m	108	116	122	135
Poids en gr.....	1200	1600	2000	2600

N° 902 massette droite



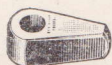
N° 921 marteau de tailleur de pierre à 2 pointes

Types	1
Longueur en m/m	330
Poids en gr.....	5000



2	3
345	360
5500	6000

N° 926 massette de cantonnier à 1 tête



Types	1	2	3	4	5
Longueur en m/m	80	90	95	101	112
Poids en gr.....	400	500	600	800	1000

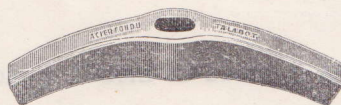
N° 928 massette de cantonnier à 2 têtes

Types	1	2	3	4	5	6	7	8
Longueur en m/m	96	100	106	112	128	136	146	150
Poids en gr.....	400	500	600	700	1000	1200	1500	1750



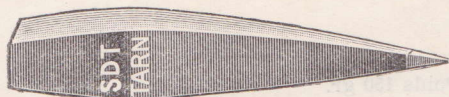
N° 934 massette cintrée pour mineur

Types	1
Longueur en m/m	222
Poids en gr	2500



2	3
232	242
2750	3000

N° 931 coin à pierre pointu (se fait aussi à taillant plat)



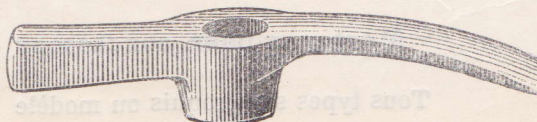
N° 3025 coin à bois pour bûcheron



Se livrent au poids de ; 1000, 1500, 2000, 2500, 3000 3500.

N° 922 marteau de briquetier

Types	1
Longueur en m/m	260
Poids en gr	700

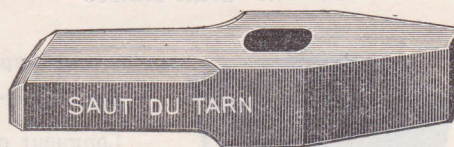


2	3
280	320
1100	1400

OUTILS POUR DIVERS

N° 3019 chasse de tonnelier

Types	1	2	3	4
Longueur en $\frac{m}{m}$	166	178	200	215
Poids en gr.....	500	700	1000	1500



N° 3010 marteau à piquer le sel ou la rouille



Types	1	2
Longueur en $\frac{m}{m}$	165	170
Poids en gr.....	500	600

N° 3011 marteau de moulin à rayonner, percé

Types	1	2
Longueur en $\frac{m}{m}$	285	295
Poids en gr....	1000	1500



N° 3012 marteau de moulin, à rhabiller, non percé



Types	1	2
Longueur en $\frac{m}{m}$	285	310
Poids en gr	1000	1500

N° 3014 marteau de moulin à pic, percé

Types	1	2
Longueur en $\frac{m}{m}$	295	320
Poids en gr.....	1000	1500



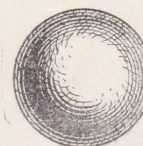
N° 3016 A lame à rhabiller



Poids 150 gr.

Boulets pour broyeur

Types	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Diametre	40	50	60	70	80	90	100	110	120	125	130	140	150	180	200
Poids	250	500	900	1400	2100	3000	4150	5450	7050	7950	9000	11200	13500	23700	32900



Marteaux pour concasseur

Tous types sur croquis ou modèle

AIGUILLES de Piqueurs

pour marteaux types Meudon, Rubis, Dujardin, Standard, Liégeois, etc... etc...



Tous types, modèles et longueurs suivant dessins

MECHES TORSES pour Perforatrices

pleines, lenticulaires ou losanges, taillant fendu à 2 lèvres biseautées, emmanchement tronco pyramidal



FLEURETS pleins ou creux pour Perforatrices

tous profils, — toutes dimensions, — toutes longueurs jusqu'à 5 mètres

QUELQUES TYPES

N° 970 profil rond
taillant en croix



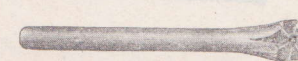
N° 973 profil hexagonal
taillant simple biseau



N° 976 profil rond creux
taillant double biseau



N° 967 profil rond creux
taillant en étoile



N° 971 profil hélicoïdal plein à 2 nervures
taillant en Z ou en S



Bien préciser sur commande, la forme du taillant et les dimensions de l'emmanchement

MATRICES, CHASSES ET TAS POUR FORGEAGE DES TAILLANTS

OUTILS POUR DIVERS. — MINES et CARRIÈRES

CISEAUX, BROCHES, BARRES à MINE, PINCES

N° 1.100 **CISEAUX** à fendre l'ardoise



CISEAUX à pierre

N° 940 A plat

octogonal



Longueurs courantes : 260, 270, 290 ^m/_m

BROCHES à pierre

N° 940 ronde

N° 940 B octogonale



Dimensions et longueurs sur demande

N° 941 **BARRE A MINE** à 2 taillants

Dimensions courantes : longueurs 1 m. 50, 2 m., 2 m. 50

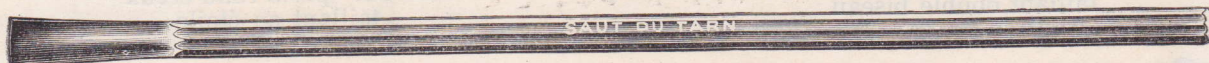
Profil courant : rond de 28 ^m/_m (se livre aussi en profil octogonal)



N° 945 **FLEURET OU PISTOLET DE MINE**

Longueurs courantes : 0 m. 50, 0 m. 70, 1 m., 1 m. 250

Profil courant : octogone de 23 ^m/_m (peut se livrer aussi en profil rond)



N° 943 **PINCE-LEVIER A TALON** (bout arrondi)

Longueurs courantes : 1 m. 25, 1 m. 40, 1 m. 50, 2 m.

Poids : 10, 12, 15, 20 kgs



N° 1012 **PINCE A RIPER** à boule



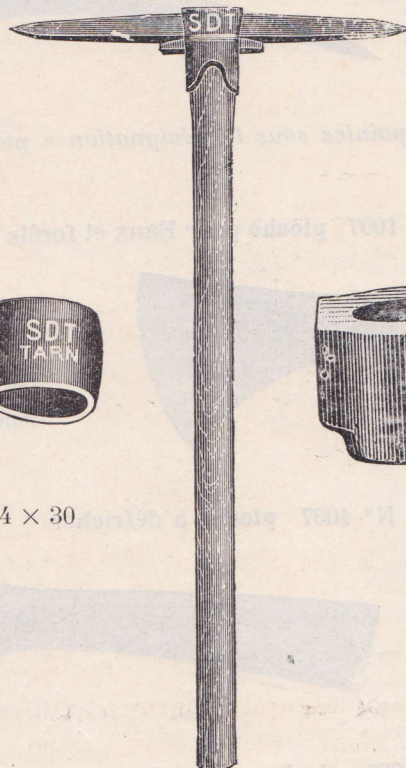
Diamètre 40 ^m/_m — Longueur 1 m. 50 — Poids 15 kilos environ.

OUTILS POUR DIVERS, MINES ET CARRIERES

PICS DIVERS

N° 2671 pic à pièces interchangeables

Nous pouvons livrer les pièces séparées : *Lame, douille, coin, clavelle, goupille, manche.*

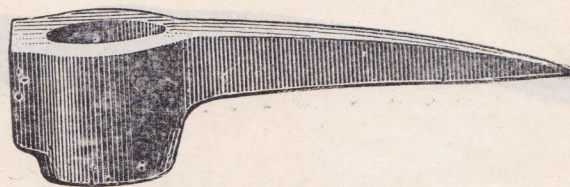


N° 949 pic à veine



Douille ovale : 58×32 — 54×30
Longueur en m/m : 310
Poids en grammes : 1.000

N° 950 pic au rocher



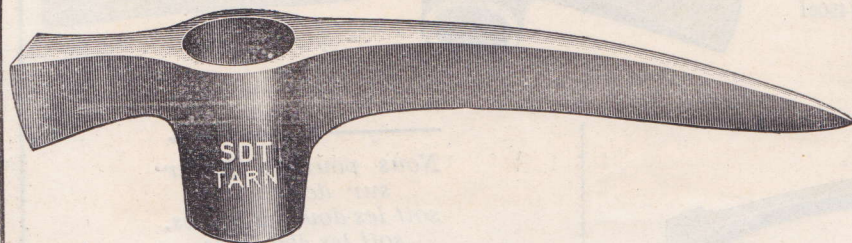
Douille ovale : 70×34 — 65×32
Longueur en m/m : 315
Poids en grammes : 1.500

N° 953 piquante



Douille ovale :	42×32 — 38×28
Longueurs en m/m :	480 520
Poids en grammes :	1.050 1.650

N° 951 pic à roc



Douille ronde :	50×45
Longueurs en m/m :	405 425
Poids en grammes :	3.000 3.500

N° 952 pic de mineur



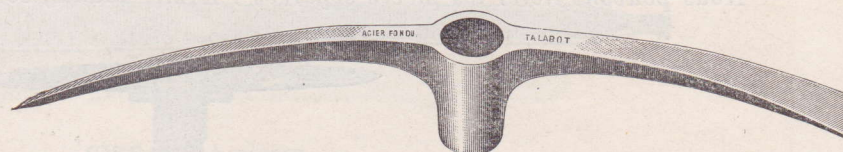
Douille ronde :	44×40
Longueurs en m/m :	360 410
Poids en grammes :	1.500 2.000

OUTILS DE TERRASSIERS

PIOCHES DIVERSES

N° 1001 pioche de terrassier à douille ronde ou ovale

Types	1	2	3	4	5	6	7	8
Longueur	490	510	560	560	580	600	650	700
Poids....	2000	2250	2500	2750	3000	3500	4000	4500



se livre aussi avec 2 pointes sous la désignation « pioche à macadam »

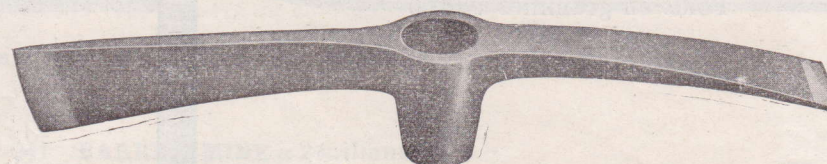
N° 1007 pioche pour Eaux et forêts



Types	1	2	3
Longueur en "m.....	530	550	570
Largeur du taillant (côté hache)	20	125	130
Poids en grammes.....	2750	3000	3500

N° 1037 pioche à défricher

Types	1	2	3
Longueur en "m.....	540	560	580
Longueur du taillant en "m.....	65	72	72
Poids en grammes.....	2750	3000	3500



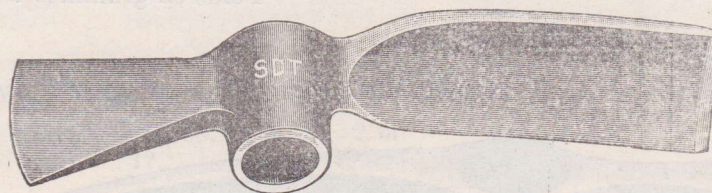
N° 1035 pioche espagnole à défricher



Types	1	2	3	4	5	6	7
Longueur en "m..	330	380	430	470	500	520	530
Largeur de panne	62	68	72	78	83	85	88
Poids en grammes	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500

N° 1036 pioche algérienne à défricher

Types	1	2	3	4	5	6	7
Longueur en "m..	350	400	430	470	500	520	540
Largeur de panne	70	75	82	85	88	90	93
Poids en grammes	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500



N° 1008 pioche batte à bourrer
douille ronde



Poids courants : 4 kg. et 4 kg. 200

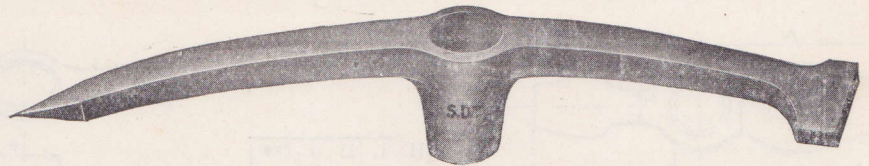
*Nous pouvons livrer
sur demande,
soit les douilles seules,
soit les ébauches
des pioches figurant
dans cette section.*

PIOCHES DIVERSES

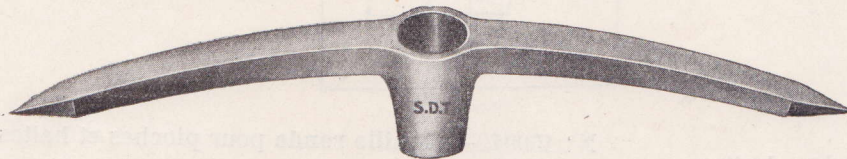
N° 1039. — Pioche à bourrer à batte et pic, douille ronde

Longueur : 610
Poids : 3.900

Douille
50x43
90



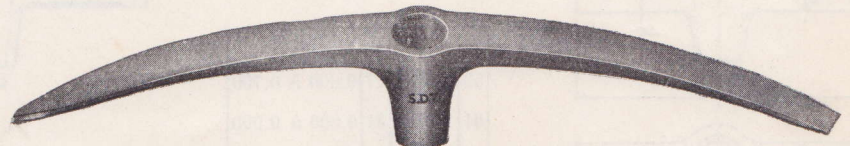
N° 1038. — Pioche à macadam ou à deux pics



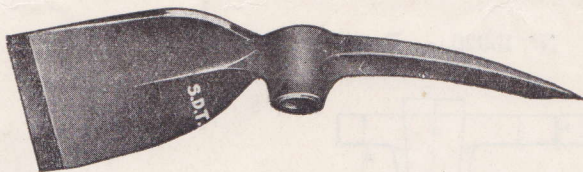
Longueur	515	555	605	650	745
Poids	2.200	2.400	3.000	3.400	4.500

N° 1002. — Pioche parisienne

Longueur | 700 | 755
Poids | 3.550 | 3.750



N° 1040. — Pioche houe



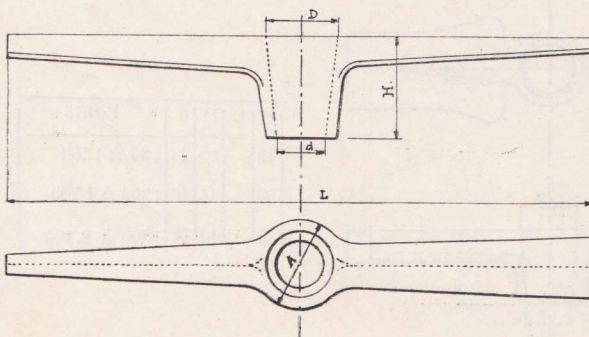
Dimensions suivant croquis
ou échantillon nature

N° 1041. — Hoyau ou piarde

Longueur 200 à 260 mm
Poids 0.800 à 1.500



N° 5005. — Ebauche de pioche



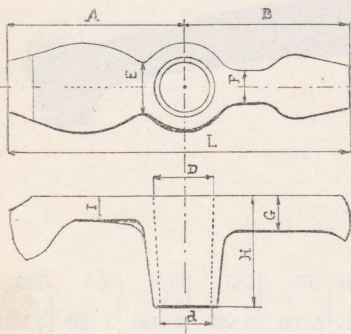
Hauteur H ..	70	70	80	85	90	65	70	55
Diamètre D ..	40	42	45	47	50	42	44	46
diamètre d ..	35	36	39	41	43	37	39	42
Poids moyen	2000	2500	3000	3500	4000	2000	2300	2500

OUTILS D'AGRICULTURE

Les dimensions sont exprimées en millimètres, les poids en grammes

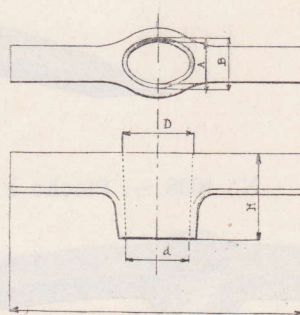
DOUILLES POUR OUTILS DIVERS

N° 15002. — Douille pour herminettes



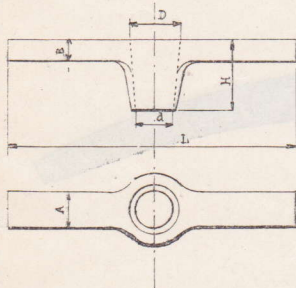
H	L	D	d	Poids
75	230	42	37	2000
85	250	47	42	2500

N° 15003. — Douille ovale pour pioches et battes



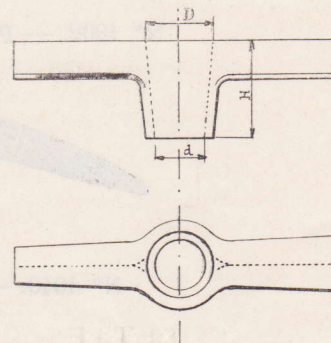
H	D	d	Poids
70	60	50	2.500 à 2.750
75	63	53	3.000 à 3.500
80	65	55	4.000 à 4.500

N° 15006. — Douille de piochon, branches droites



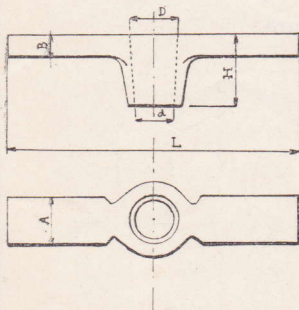
H	L	D	d	Poids
53	140	30	27	0.600 à 0.700
61	150	35	31	0.800 à 0.900
63	155	38	33	1.000 à 1.250

N° 15004. — Douille ronde pour pioches et battes



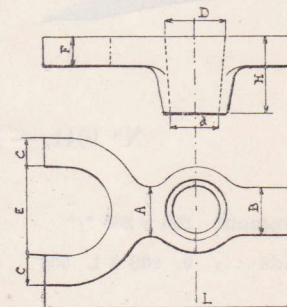
H	L	D	d	Poids
70	140	40	35	1.000 à 1.300
80	150	45	39	1.400 à 1.700
85	155	47	41	1.700 à 2.000
90	160	50	43	2.000 à 2.500

N° 15008. — Douille de piochon, branches étranglées



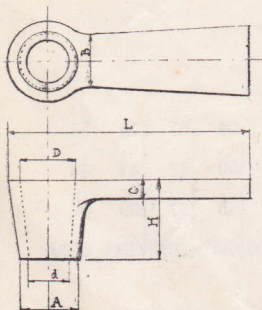
H	L	D	d	Poids
43	140	28	25	0.600 à 0.700
45	150	31	28	0.800 à 0.900
51	155	35	31	1.000 à 1.250

N° 15026. — Douille à crête et fourche



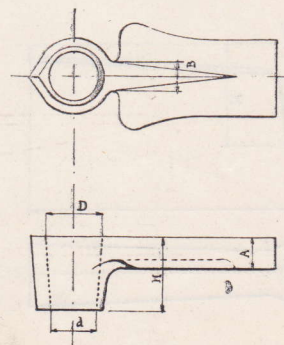
H	L	D	d	Poids
60	165	39	36	1.200 à 1.300
70	165	41	38	1.400 à 1.600

N° 15016. — Douille de houe ronde sans collet



H	L	D	d	Poids
56	130	35	30	0.700 à 0.850
59	135	38	33	0.900 à 1.050
64	140	40	35	1.100 à 1.250
69	145	42	38	1.300 à 1.450
78	150	45	40	1.500 à 1.700
92	155	50	43	1.800 à 1.900

N° 15017. — Douille de houe ronde à collet



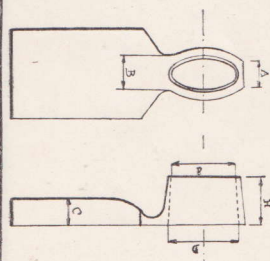
H	L	D	d	Poids
45	39	34	30	1.000 à 1.200
50	41	36	33	1.300 à 1.700
55	43	38	35	1.800 à 2.300

OUTILS D'AGRICULTURE

(Les dimensions sont exprimées en millimètres, les poids en grammes)

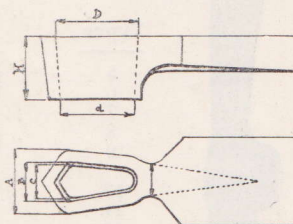
DOUILLES POUR OUTILS DIVERS

N° 15018. — Douille de houe ovoïde



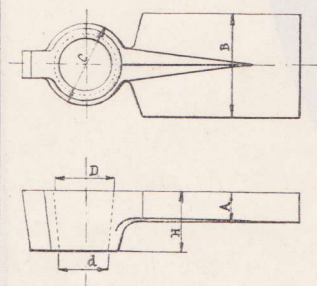
H	D	d	Poids
35	47	45	0.900 à 1.300
35	47	45	1.400 à 1.700

N° 15020. — Douille de houe triangulaire



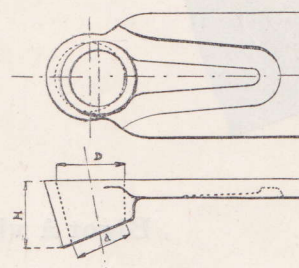
H	D	d	Poids
43	55	52	0.900 à 1.300
45	60	57	1.400 à 1.700

N° 15022. — Douille de houe ronde à crête



H	D	d	Poids
40	42	39	800 à 1100
45	46	43	1200 à 1900
50	50	47	2000 à 2300

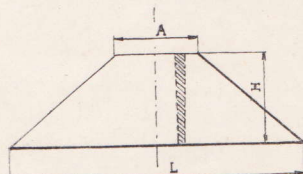
N° 15024. — Douille de houe Coloniale



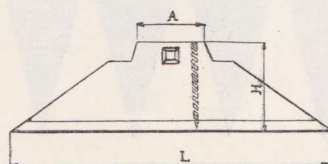
H	D	d	Poids
45	45	41	900 à 1400
47	55	52	1450 à 2.500

AILETTES POUR CHARRUES

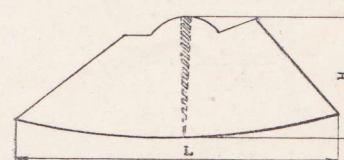
N° 8352. — Ailette ébauchée pour charrue Rouquet



N° 8356. — Ailette à talon fait pour charrue Rouquet



N° 8358. — Ailette découpée pour charrue Vernelle

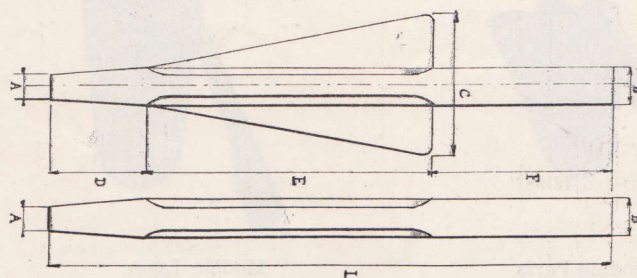


(Nous livrons ces articles suivant la demande, soit ébauchés, soit finis percés ou non percés)
Dimensions et poids à la commande

REILLES A 2 AILES

N° 8300. — modèle Rodez

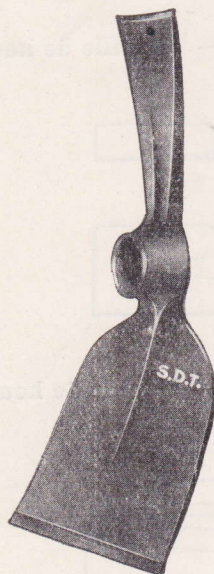
Longueur L	520	540	560	580
Largeur C.	150	165	170	180
Poids.....	2900	3100	3350	3650



610	640	670	700	730	760	790
190	200	210	220	230	240	250
4000	4450	5000	5750	6700	8000	10000

OUTILS DIVERS

Serfouette à dent



Types

5
6
7
8
9

10
11
12

13
14
15
16

Poids

{ 0.550
0.650
0.750
0.850
0.950

{ 1.100
1.200
1.350

{ 1.500
1.650
1.800
2.000

Douille

38x33
44

41x36
46

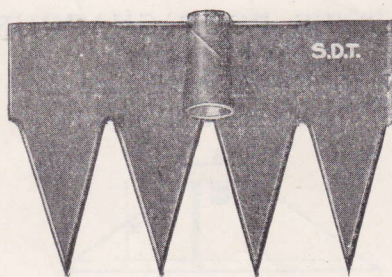
44x39
48

Serfouette à fourche



Bigot à vigne à 4 dents

Longueur 330 mm — Largeur 195 mm — Poids 1 k. 400



Rabots de maçon

Quelques types



Modèle Bordeaux



Modèle Paris

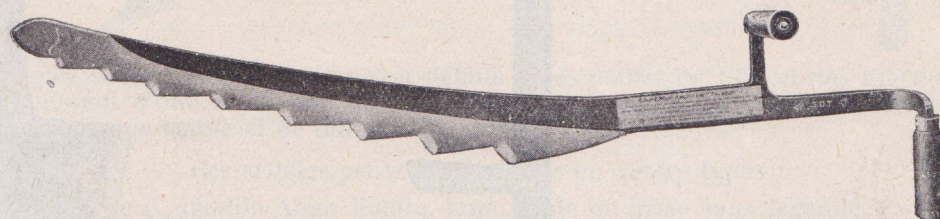


Modèle Lyon



Modèle Marseille

COUPE-FOINS, COUPE-PAILLE, HACHE-PAILLE



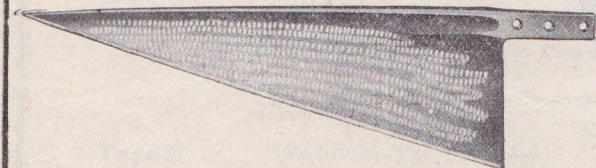
N° 10.356 modèle américain (poids 1 kg. 900)



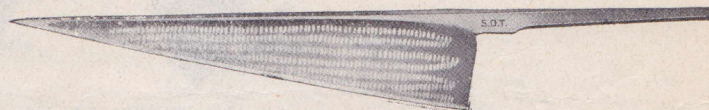
N° 10.355 Modèle Lot et Garonne



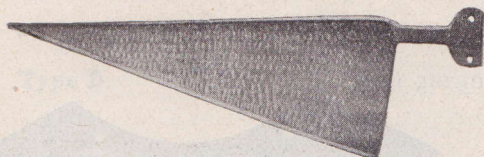
N° 10.350 Modèle Charente fini
(manche à 2 poignées bois)
peut se livrer avec une poignée fer



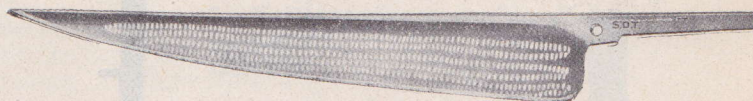
N° 10.354 Modèle Tarn



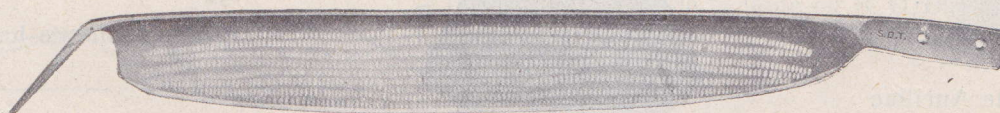
N° 10.350 Modèle Charente ébauché
(manche de 25 cm. de long)



N° 10.354 A Modèle Niort
(manche coudé, aplati et percé)



N° 10.351 Modèle Deux Sèvres
(manche ébauché de 17 cm. de long)



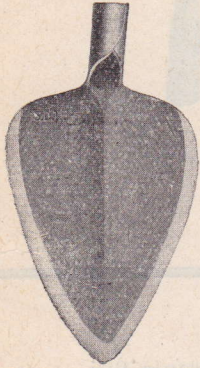
N° 10.353 Hache-paille

NOTA. — Le modèle 10.351 se fait aussi avec manche fini à 2 poignées comme le 10.350.

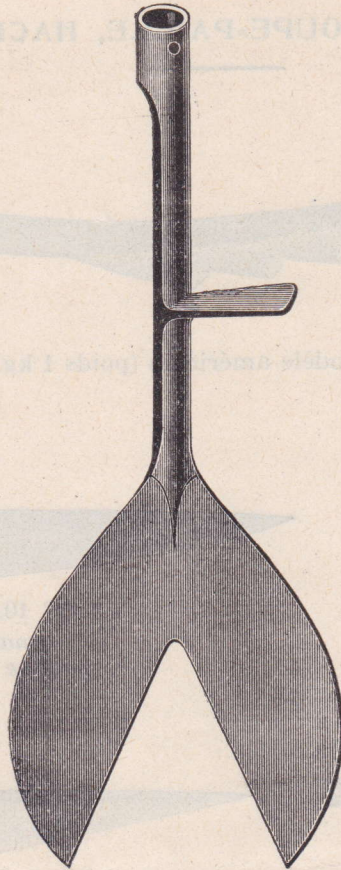
Les modèles 10.354 et 10.355 se livrent au gré des clients, soit avec manche droit ou coudé, soit avec douille carrée ou ronde.

TAILLANDERIE

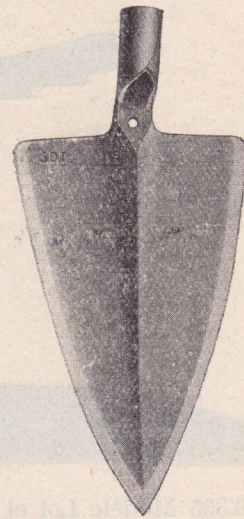
COUPE-FOINS, COUPE-PAILLES



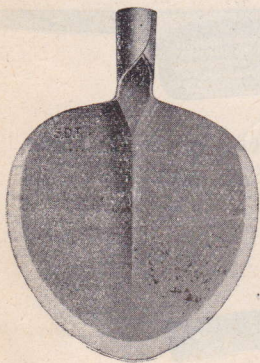
N° 10.360 Modèle Vendée



N° 10.362 Modèle Rhône



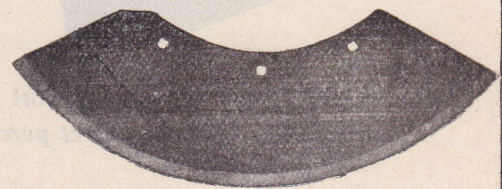
N° 10.361 Modèle Deux-Sèvres



N° 10.364 Modèle Aurillac



N° 10.365 Modèle Var



N° 10.366 Lame de hache-paille

TAILLANDERIE

FAUX == FAUCHONS == SAPES



La fabrication des faux, fauchons et sapes a débuté à nos usines en 1824 et nos marques répandues dans le monde entier jouissent d'une réputation excellente grâce à l'emploi d'aciers spéciaux de notre fabrication qui donnent le maximum de coupe et de dureté à la lame.

Ces articles peuvent être livrés en quatre types :

en type A, qualité Acier Fondu, lame brute ou grise sans légende.

» B, » » » » » mipolie avec »
 » C, » AF. supérieur ou chromé, lame polie. avec légende.
 » D, » AF. supérieur extra, lame polie fine, vue des Usines.

NOS MARQUES ET LEGENDES

sur le manche

sur la lame

Type A.



Acier damassé
Talabot



Néant

La Perdrix

La Perdrix

Léon Talabot et C^{ie}, (avec 2 épis de blé et la Croix d'Honneur).

Acier Diamant.

Intrépide.

Incomparable.

Etincelante.

Saut-du-Tarn.

Acier chromé supérieur.

Talabot.

Type B.



Acier fondu
Talabot



La Tête de Gazelle

La Tête de Gazelle

Type C.

Saut-du-Tarn chromé
supérieur

La Précieuse. Saut-du-Tarn Extra
(Le Druide)

La Vaillante

Talabot supérieur.

Faulx garantie.

Saut-du-Tarn supérieur.

Acier chromé.

Chromé supérieur et toutes les légendes
du type B, sauf Léon Talabot et C^{ie}.

Type D.

Talabot garanti

La Vaillante (avec vue des Usines).

Garantie.

Chromée.

Dimensions à fixer sur les commandes :



1° Longueur en centimètres de la ligne A qui va de la pointe à l'extrémité du manche.

2° Largeurs de la lame en B. C. D., cote comprise.

3° Longueur de la pointe E ou partie de la cote non relevée.

4° Hauteur du cintre en F.

5° Longueur et largeur du manche H.

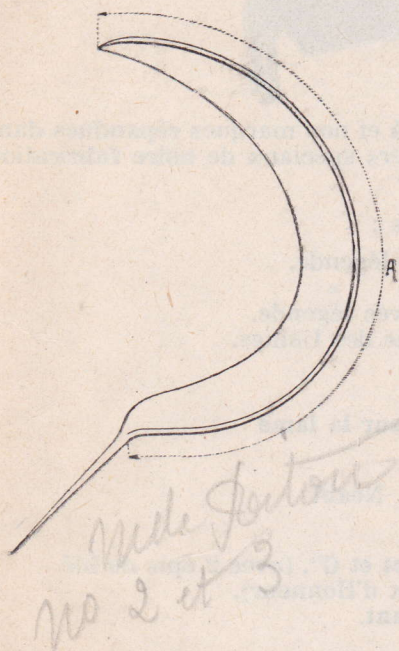
6° Hauteur et position du manche par rapport à l'équerre du talon.

7° Poids.

Nous fabriquons tous modèles pour tous pays

TAILLANDERIE

FAUCILLES à herbe, FAUCILLES à bois, FAUCILLES à bruyère VOLANTS à blé, VOLANTS renforcés, POUDETS



Ces articles se fabriquent dans les mêmes types A, B, C, que les faux, et avec les mêmes marques et légendes.

Ils peuvent être livrés aiguisés ou non aiguisés, emmanchés ou non emmanchés.

Indications à donner sur les commandes :

1° **La longueur en centimètres** du développement extérieur de l'outil (ligne A partant de la pointe jusqu'à la naissance de la soie ou du manche).

2° **Le poids.**

Modèles. — Nous fabriquons toutes sortes de modèles soit d'après commandes antérieures, soit d'après échantillon, soit d'après croquis papier grandeur nature.

SERPES ET CROISSANTS

à soie ou à douille, à 1, 2 ou 3 taillants, avec ou sans crochet

Ces articles sont fabriqués en acier fondu supérieur et portent toujours à côté de notre marque Tête de

Gazelle



le poinçon de garantie

CREUSET
SAUT-DU-TARN
GARANTI

Ils sont livrés, sur demande, soit :

- en type fini taillandier, lame brute, tranchant verni jaune.
- » **mi poli verni**, lame vernie noir, tranchant poli, manche verni jaune.
- » **poli**, lame polie, tranchant poli, manche meulé, manche non verni.

Indications à donner sur les commandes :

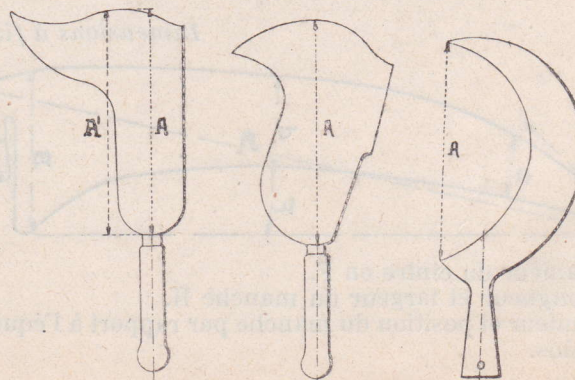
1° **La forme de l'outil** (se référer aux numéros et désignations indiquées sur la commande antérieure ou adresser soit un croquis papier grandeur nature, soit un échantillon).

2° **La longueur A et A'** (voir figure) non compris le manche ou la douille.

3° **Le poids** (manche compris pour les serpes à soie).

4° **La position de la douille** qui peut être roulée dessus, dessous ou dans l'axe de l'outil.

Indiquer cette position en plaçant, au préalable, l'outil à plat, la pointe tournée vers la gauche.



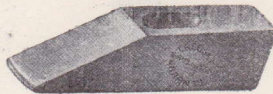
Nous fabriquons tous modèles courants et spéciaux.

1° MARTEAUX POUR FAUX

Marteau à tête et panne

TYPES : 2010 à l'anglaise

Hauteur de table en " :	29	31	32
Longueur totale en " :	108	114	118
Poids en grs :	450	550	650



Marteau modèle Belge. (Même gravure que 2010)

TYPE 2025

Hauteur de table en " :	26
Longueur totale en " :	122
Poids en grs :	500

Marteau à deux têtes, angles chanfreinés.



TYPES : 2012

Hauteur des tables en " :	27	29	31
Longueur totale en " :	100	105	108
Poids en grs :	500	600	700

Marteau cintré, Modèle Rhône



TYPES 2021

Largeur des pannes en " :	24
Longueur totale en " :	185
Poids en grs :	900

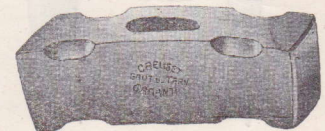
Marteau droit à 2 pannes, dit « A la Française ».



TYPE : 2014

Largeur des pannes en " :	26
Longueur totale en " :	135
Poids en grs :	600

Marteau cintré et chanfreiné.



TYPES : 2018

Hauteur des tables en " :	34	36	40
Longueur totale en " :	115	120	130
Poids en grs :	800	1000	1300

Marteau cintré à 2 pannes, modèle Puy-de-Dôme.



TYPE : 2026

Largeur des pannes en " :	24
Longueur totale en " :	165
Poids en grs :	800

Marteau cintré, façon Vaucluse



TYPE : 2023

Hauteur de table en " :	40
Longueur totale en " :	145
Poids en grs :	1170

N. B. — L'indication des dimensions et des poids est approximative.

2° ACCESSOIRES POUR FAUX

2051 Anneau inégal.



2052 Anneau égal.



2055 Coin droit.

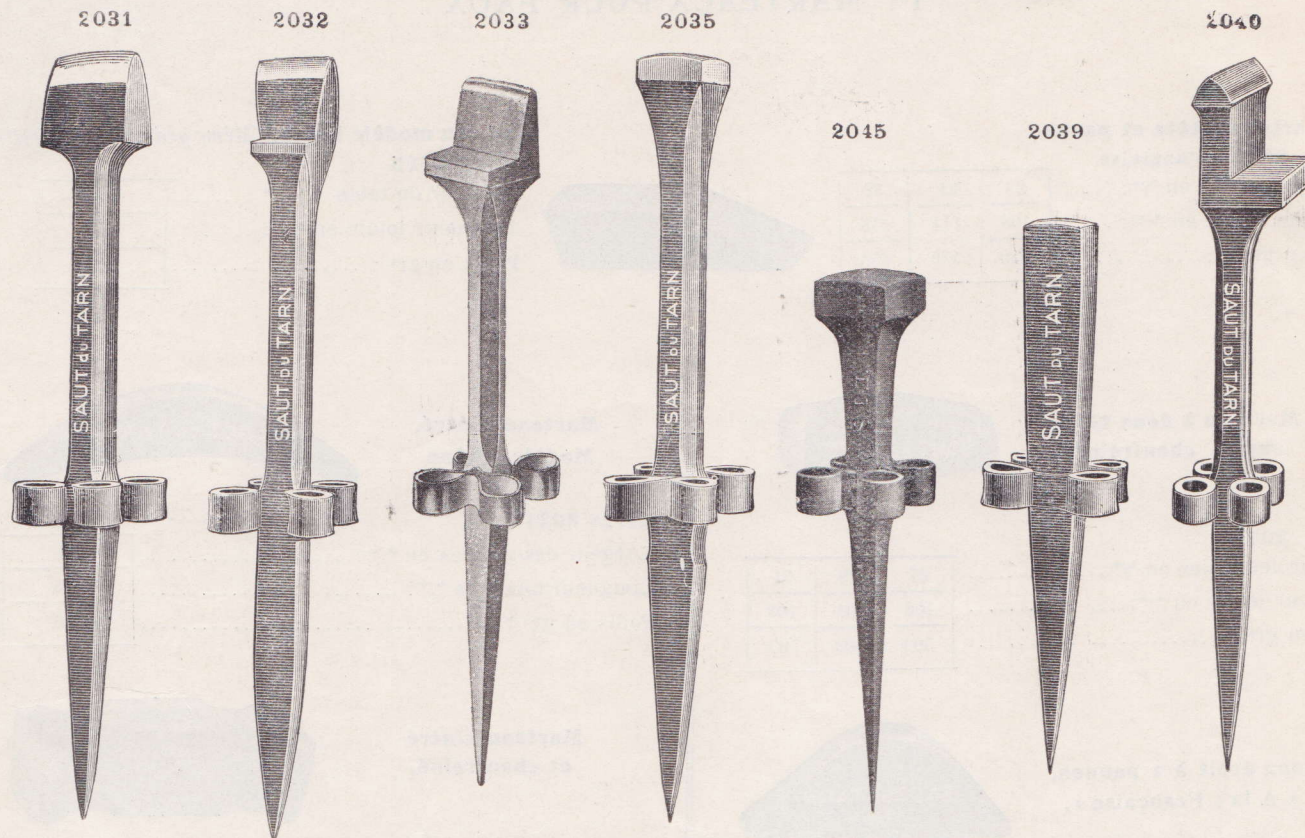


2056 Coin coudé.



OUTILS DE FAUCHEURS

3°) ENCLUMETTES POUR FAUX



**Enclume dite à l'anglaise,
à panne simple
avec épaulement dégagé.**

TYPES : 2031	Sie lourde	Sie légère
Poids en grs	1275	900

**Enclume à talon
(panne droite)**

TYPES : 2033	Sie lourde	Sie légère
Poids en gr :	1250	1000

Enclume modèle Belge

TYPE : 2045	
Poids en gr :	1000

Enclumette carrée

TYPE : 2039	Série lourde
Poids en gr :	880

**Enclume dite à l'anglaise,
à talon (panne évasée)**

TYPES : 2032	Sie lourde	Sie Légère
Poids en gr :	1250	1000

**Enclume à table carrée,
sans épaulement.**

TYPES : 2035	Sie lourde	Sie légère
Poids en gr :	1225	1000

**Enclume à talon large,
façon Vaucluse.**

TYPE : 2040	
Poids en gr :	1800

N. B. — Les batteries lourdes sont fabriquées en AF au creuset garanti. Les batteries légères sont fabriquées seulement en acier fondu supérieur. — L'indication des dimensions et des poids est approximative.

4°) PIERRES A FAUX

Marque "Talabot" tête de Gazelle



Long. 26 cent.



Long. 24 cent.



Long. 22 cent.

à grain fin ou très fin,

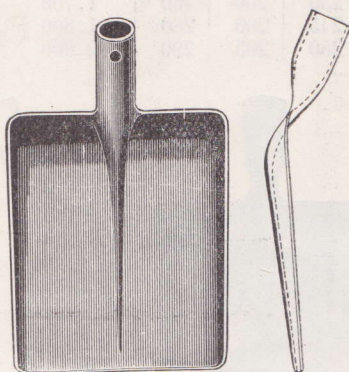
OUTILS D'AGRICULTURE

EN ACIER FONDU SUPÉRIEUR, FORGÉS

MARQUE S.D.T.

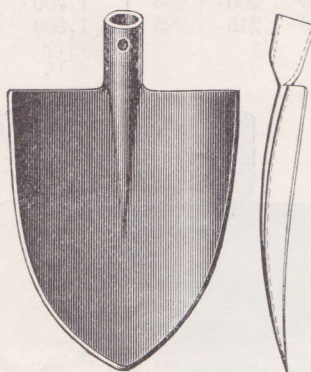
PELLES & BÊCHES

NOTA { LA LETTRE **A** REPRÉSENTE en ^m/_m LA LARGEUR AUX ÉPAULES.
B — — — — — AU TAILLANT.
C — — — — — HAUTEUR (douille non comprise).



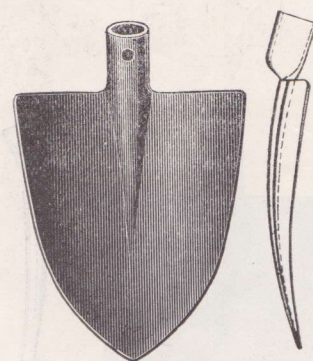
N° 8001. Pelle M^{le} Eure.

A	B	C	Poids kg
255	225	285	1.400
265	240	300	1.550
275	255	315	1.700
285	270	330	1.900



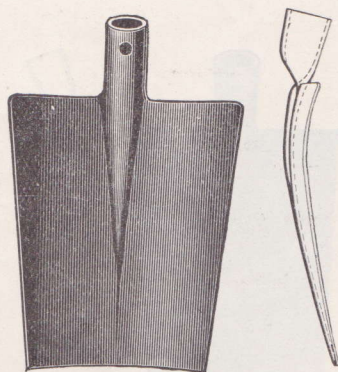
N° 8002. Pelle M^{le} Haute-Savoie.
à douille droite ou inclinée.

A	B	C	Poids kg
280		310	1.100
300		330	1.250
320		350	1.450



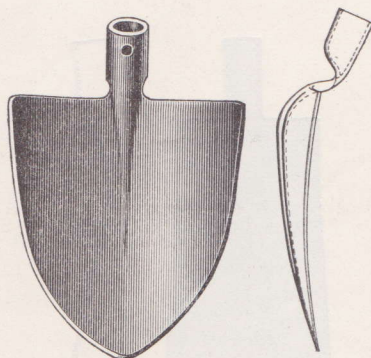
N° 8003. Pelle M^{le} Ain.
à douille droite ou inclinée.

A	B	C	Poids kg
280		310	1.100
290		320	1.150
300		330	1.200
310		340	1.300
320		350	1.400



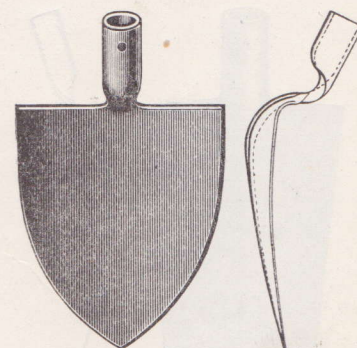
N° 8004. Pelle M^{le} Rhône.

A	B	C	Poids kg
260	195	280	1.200
265	200	290	1.250
270	205	300	1.300
275	215	310	1.400
280	220	320	1.500



N° 8005. Pelle M^{le} Isère.

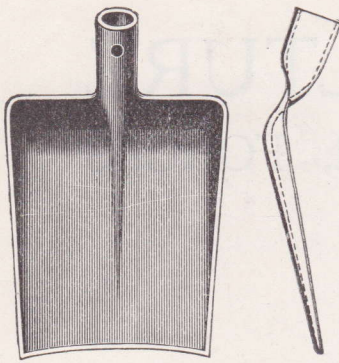
A	B	C	Poids kg
280		310	1.200
290		320	1.300
300		330	1.400
310		340	1.500
320		350	1.600



N° 8006. Pelle Aveyronnaise.

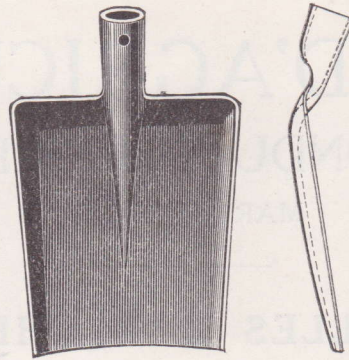
A	B	C	Poids kg
270		300	1.200
275		310	1.300
280		320	1.400
285		330	1.500

OUTILS D'AGRICULTURE



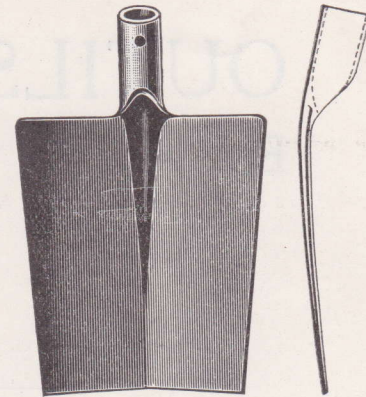
N° 8007. Pelle Bordelaise.

A	B	C	Poids kg
230	190	270	1.300
250	210	280	1.500



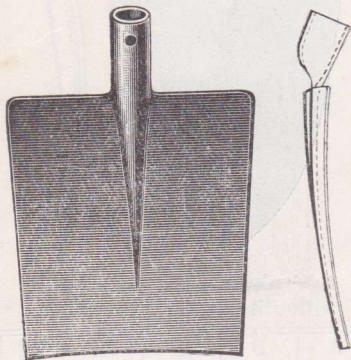
N° 8008. Pelle Béarnaise.

A	B	C	Poids kg
230	180	255	1.200
240	190	265	1.400
255	200	280	1.500
270	215	295	1.600



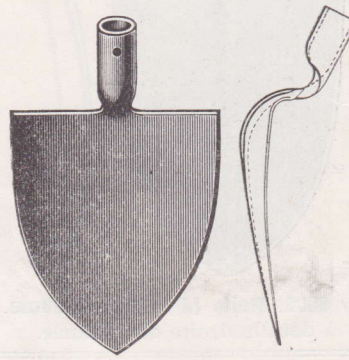
N° 8011. Pelle verse.

A	B	C	Poids kg
235	190	260	1.450
240	195	270	1.600
230	200	260	1.700
245	200	280	1.800
250	205	290	2.000



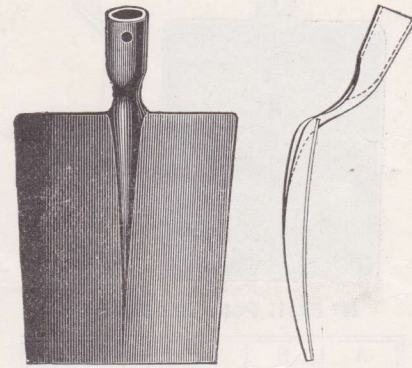
N° 8013. Pelle de bouvier.

A	B	C	Poids kg
280	250	295	1.500
295	260	310	1.700
310	270	330	1.900
320	280	350	2.200



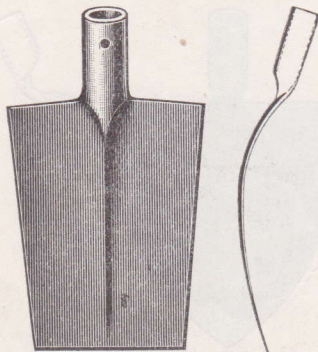
N° 8014. Pelle à col de cygne ronde.

A	B	C	Poids kg
310		320	1.450
330		340	1.600



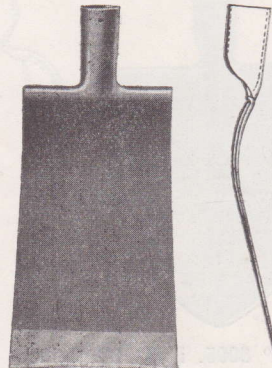
N° 8015. Pelle à col de cygne carrée.

A	B	C	Poids kg
275	230	290	1.400
285	240	310	1.500



N° 8017. Pelle M^{le} Saint-Junien.

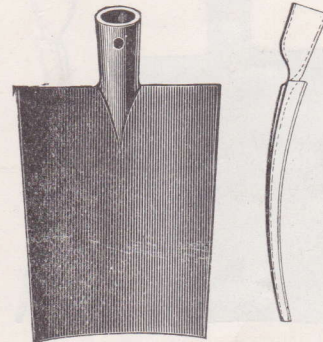
A	B	C	Poids kg
205	145	260	1.100
215	155	270	1.300
225	165	290	1.500
235	175	310	1.700



N° 8018. Bêche à rebords
M^{le} Saint-Yriex ou Pelle à rigole

A	B	C	Poids kg
175	190	300	1.650

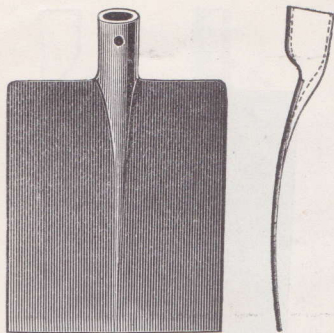
Tous autres poids sur demande



N° 8019. Pelle Beaujolaise.

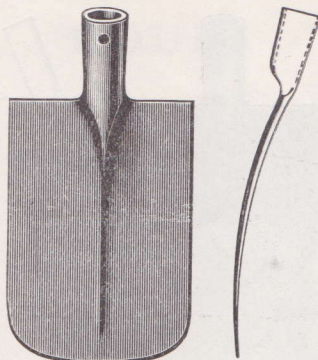
A	B	C	Poids kg
230	190	280	1.150
240	200	295	1.250
250	210	310	1.400

OUTILS D'AGRICULTURE



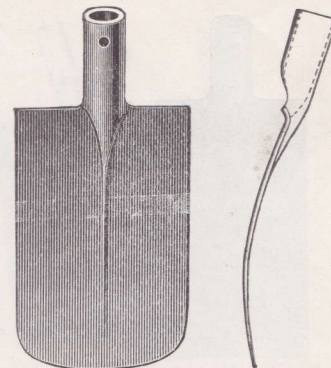
N° 8020. Pelle à araser, M^{le} Cantal.

A	B	C	Poids kg
235	220	265	1.500
245	230	275	1.650
255	240	285	1.850
265	250	295	2.150
280	265	310	2.300



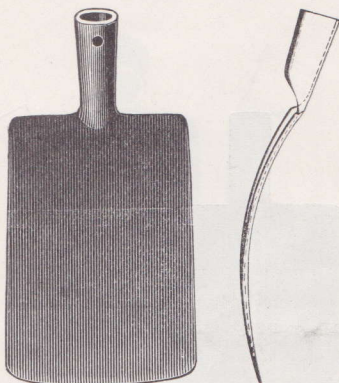
N° 8101. Bêche M^{le} Calvados.

A	B	C	Poids kg
195	200	280	1.300
200	205	290	1.600
205	210	300	1.750
210	215	310	2.000
220	225	325	2.500



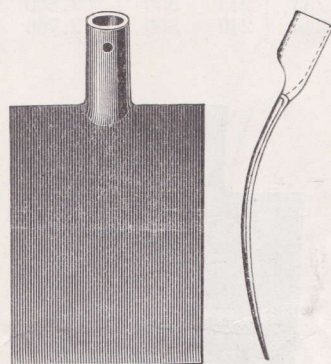
N° 8102. Bêche M^{le} Cherbourg.
(à rebord)

A	B	C	Poids kg
190	190	280	1.700
200	200	300	1.850
210	210	320	2.000
220	220	340	2.150



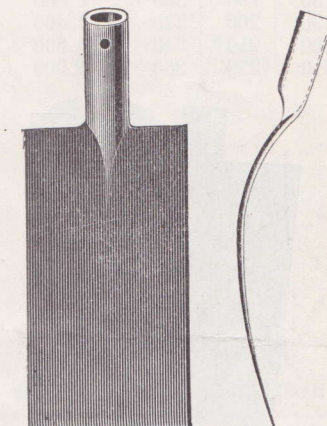
N° 8103. Bêche M^{le} Avranches.
(bout arqué)

A	B	C	Poids kg
210	230	315	2.300
220	240	330	2.400
230	250	345	2.500



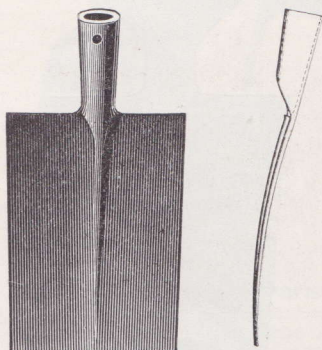
N° 8104. Bêche M^{le} Morbihan.
(à rebord)

A	B	C	Poids kg
190	190	260	1.700
200	200	275	1.800
210	210	290	1.900
220	220	300	2.000
230	230	310	2.250
240	240	320	2.500



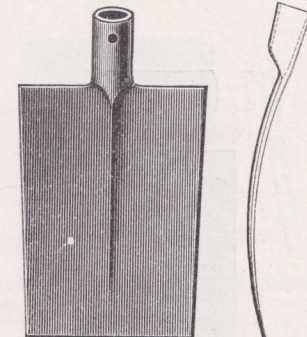
N° 8105. Bêche M^{le} Ille-et-Vilaine.
(à rebord)

A	B	C	Poids kg
180	180	340	2.250
190	190	360	2.500
200	200	380	2.750
210	210	400	3.000



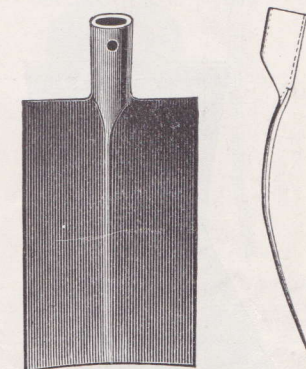
N° 8106. Bêche de la Sarthe
M^{le} Saint-Calais.

A	B	C	Poids kg
210	200	270	1.650
220	210	290	1.750



N° 8109. Bêche M^{le} Saumur.

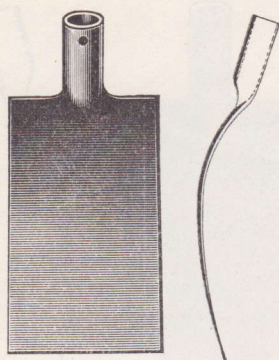
A	B	C	Poids kg
200	180	285	1.850
210	190	295	1.950
220	200	305	2.050
230	210	315	2.200



N° 8110. Bêche M^{le} Angers.

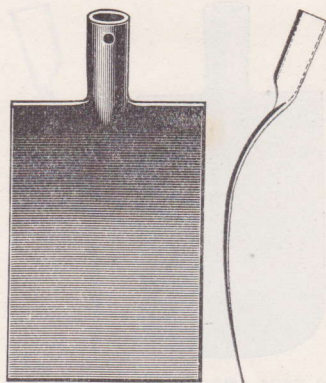
A	B	C	Poids kg
190	180	270	2.000
200	190	290	2.200
210	200	310	2.400
220	210	330	2.600
230	220	360	2.800

OUTILS D'AGRICULTURE.



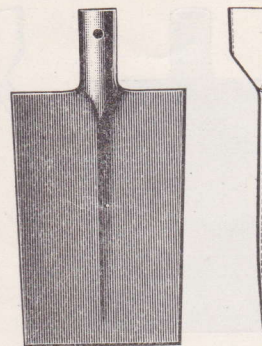
N° 8111. Bêche M^{le} Loire-Inf^e.

A	B	C	Poids kg
100	110	160	0.400
110	120	190	0.550
130	140	220	0.750
150	160	250	1.000
170	180	280	1.600
180	190	300	1.800
190	200	320	2.400
200	210	340	2.800
210	220	360	3.000



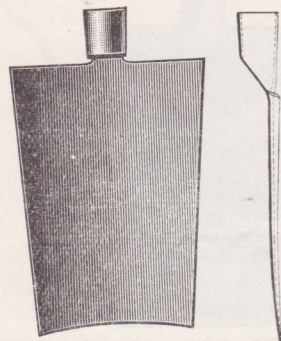
N° 8112. Bêche cylindrique, M^{le} Loire-Inf^e.

A	B	C	Poids kg
220	220	320	2.300
225	225	330	2.400
230	230	340	2.500
235	235	350	2.600
240	240	360	2.700



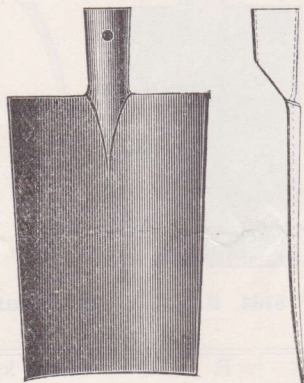
N° 8113. Bêche M^{le} Greuse.

A	B	C	Poids kg
200	175	280	1.600
205	180	290	1.700
210	185	300	1.800
215	190	310	1.900
220	195	320	2.000



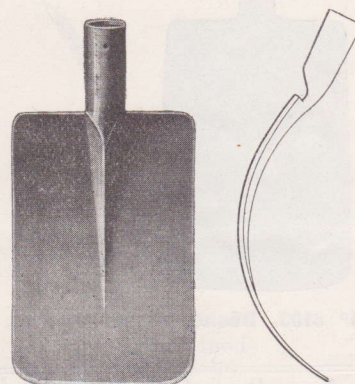
N° 8114. Bêche M^{le} Isère.

A	B	C	Poids kg
225	175	320	1.900
230	180	330	2.000
240	190	340	2.200
245	195	350	2.300
250	200	360	2.400

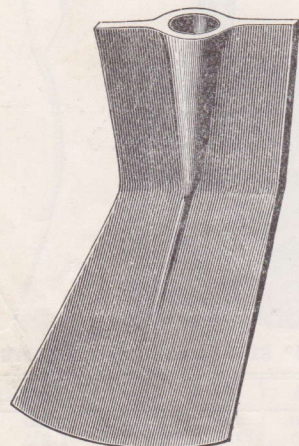


N° 8115. Bêche M^{le} Haute-Loire.

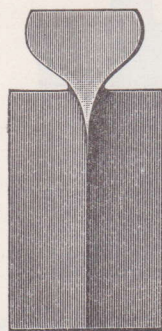
A	B	C	Poids kg
240	200	320	2.150



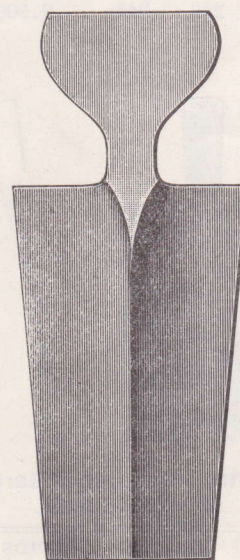
N° 8117. Pelle de Télégraphiste.



N° 8118. Bêche à marais, M^{le} Vendée

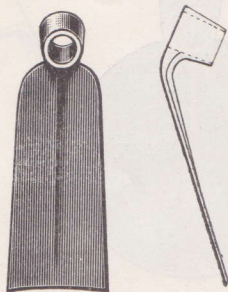


N° 8151. Bêche ébauchée.



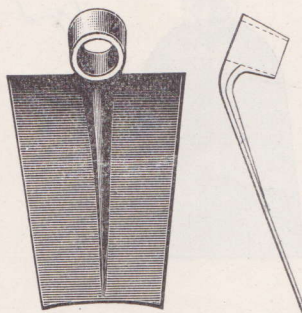
N° 8153. Bêche ébauchée.

HOUES



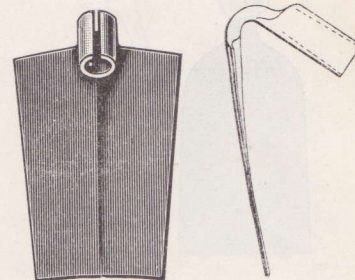
N° 8202. Pique M^{le} Finistère.

A	B	C	Poids kg
85	105	220	0.850
90	110	240	1.000
95	115	260	1.250
100	120	280	1.500



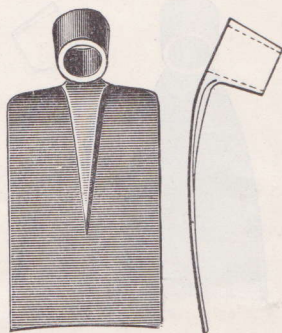
N° 8205. Raclette M^{le} Pyrénées.

A	B	C	Poids kg
150	100	190	0.800
160	105	200	0.900
165	110	210	1.000
170	115	220	1.100
175	120	230	1.200



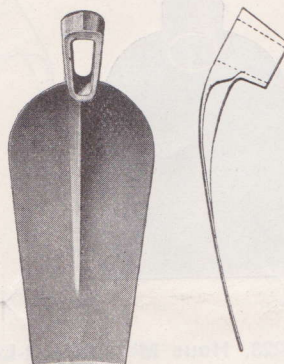
N° 8206. Fossoir M^{le} Tarn.

A	B	C	Poids kg
165	115	250	1.050
190	140	275	1.250
210	155	290	1.450



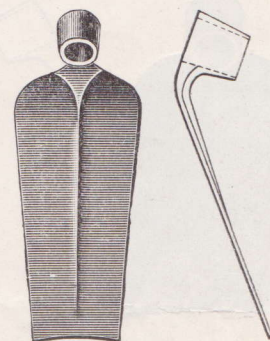
N° 8207. Fossoir M^{le} Vosges.

A	B	C	Poids kg
130	130	205	1.000
140	140	225	1.150
150	150	245	1.300



N° 8208. Essade M^{le} Garmaux.

Suivant modèle.



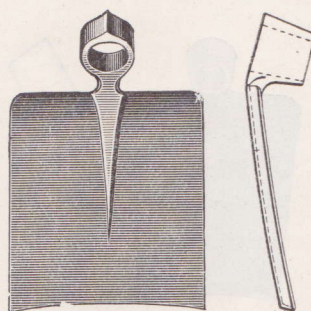
N° 8211. Essade M^{le} Tarn.

A	B	C	Poids kg
148	93	310	1.150
157	102	330	1.350
165	110	345	1.500



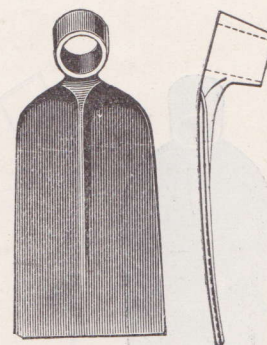
N° 8212. Houe M^{le} Paris.

A	B	C	Poids kg
110	130	180	1.000
120	140	200	1.100
130	150	220	1.200
135	155	230	1.300



N° 8215. Houe M^{le} Vosges.

A	B	C	Poids kg
150	150	170	0.700
160	160	180	0.800
170	170	190	0.900
180	180	200	1.000
190	190	215	1.150

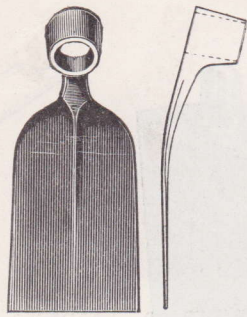


N° 8216. Houe M^{le} Vosges.

A	B	C	Poids kg
90	110	185	0.750
100	120	200	0.850
110	130	215	0.950
120	140	230	1.150
130	150	250	1.300

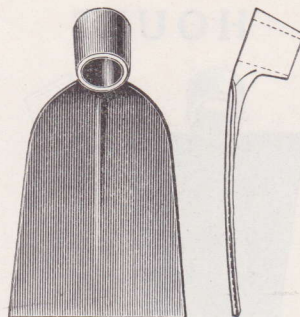
Nota { La lettre A représente en " la largeur aux épaules.
La — B — — au taillant.
La — C — — la hauteur (douille non comprise).

OUTILS D'AGRICULTURE



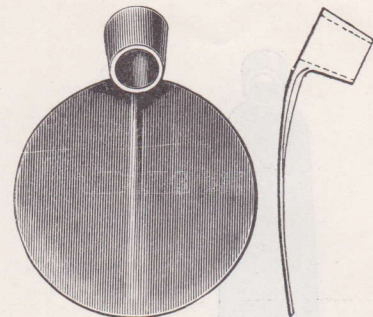
N° 8217. Houe M^{le} Manche.

A	B	C	Poids kg
100	110	180	0.850
110	120	200	1.000
120	130	230	1.250
135	145	260	1.550



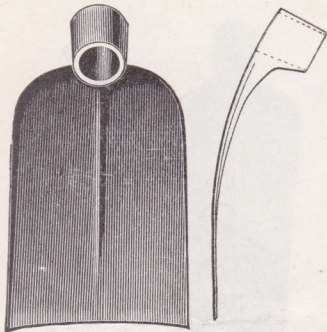
N° 8219. Houe M^{le} Côtes-du-Nord.

A	B	C	Poids kg
130	160	220	1.000
135	165	235	1.250
140	170	250	1.350
145	175	275	1.650



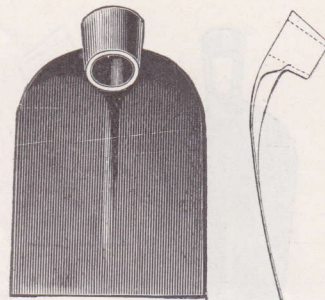
N° 8220. Houe M^{le} Côtes-du-Nord.

DIAMÈTRE	C	Poids kg
220	220	1.300
240	240	1.500
260	260	1.800



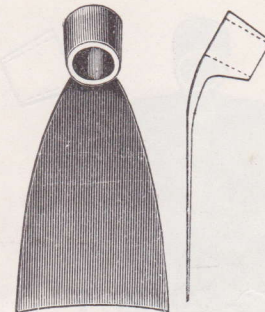
N° 8221. Houe M^{le} Maine-et-Loire.

A	B	C	Poids kg
155	170	240	0.950
160	175	255	1.100
165	180	270	1.300



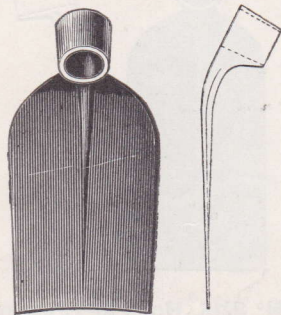
N° 8223. Houe M^{le} Indre-et-Loire.

A	B	C	Poids kg
150	160	180	0.800
160	170	195	0.900
165	175	210	1.000
170	180	225	1.100
180	190	245	1.300



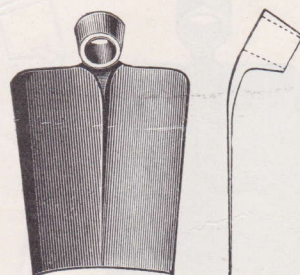
N° 8224. Houe M^{le} Corrèze.

A	B	C	Poids kg
80	135	200	0.900
85	142	215	1.050
90	150	235	1.200
100	160	250	1.400



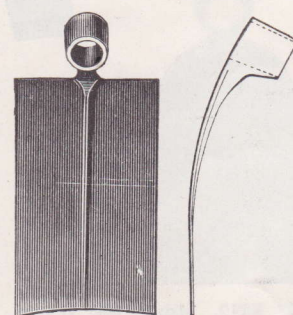
N° 8227. Rebassière M^{le} Aude.

A	B	C	Poids kg
140	125	225	1.000
150	135	240	1.100
155	140	250	1.200
160	145	265	1.350
170	155	280	1.550



N° 8228. Houe M^{le} Haute-Garonne.

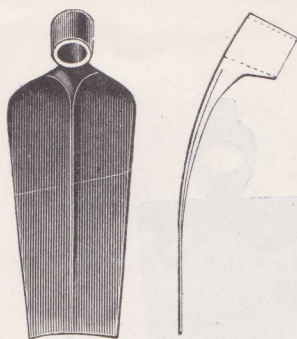
A	B	C	Poids kg
195	155	220	1.000
205	165	240	1.150
215	175	260	1.250
220	180	270	1.500
230	190	285	1.700



N° 8232. Houe M^{le} Drôme.

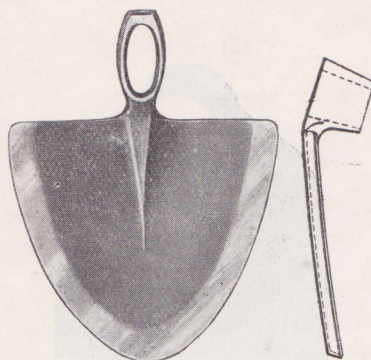
A	B	C	Poids kg
150	155	240	1.300
160	165	260	1.450
170	175	280	1.600
180	185	300	1.800

OUTILS D'AGRICULTURE



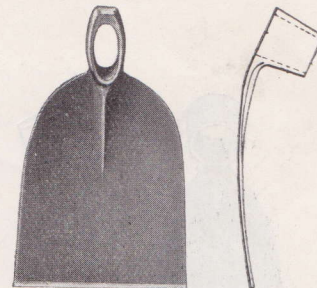
N° 8231 A. Houe M^{le} Loire.

A	B	C	Poids kg
135	95	230	0.650
145	105	250	0.850
155	115	270	1.050
160	120	290	1.400
170	130	305	1.400



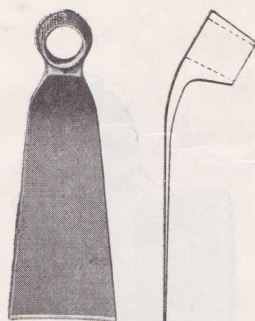
N° 8250. Houe M^{le} Jura.

A	B	C	Poids kg
180		181	0.850
190		185	0.900

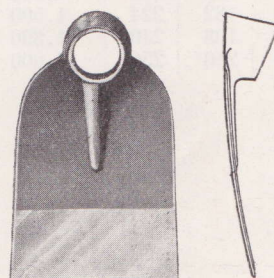


N° 8251. Houe M^{le} Lorraine.

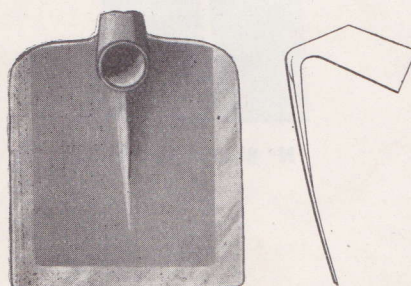
A	B	C	Poids kg
124	144	172	0.850
126	152	182	0.900



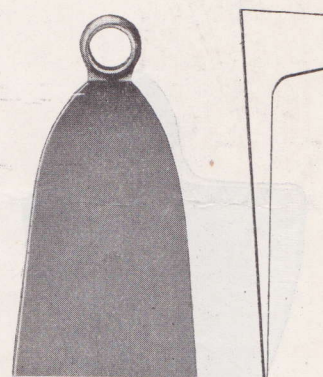
N° 8252. Houe étroite.



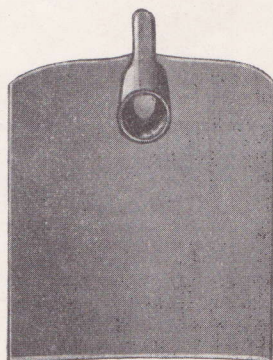
N° 8253. Houe à douille sans collet.



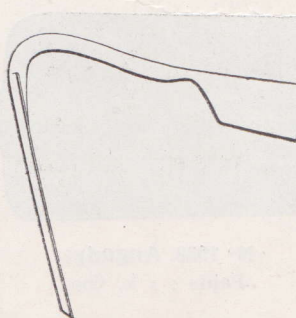
N° 8255. Houe 3 taillants, M^{le} Landes.
Poids : 600 à 900.



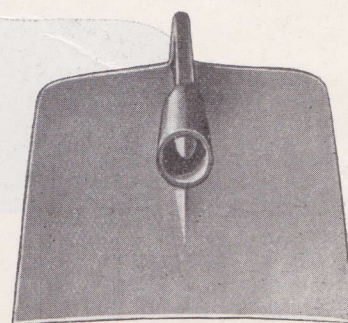
N° 8254. Ebauche.



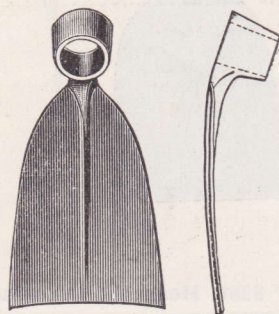
N° 8256. Binette M^{le} Bourgogne.



N° 8257. Binette M^{le} Bourgogne.



OUTILS D'AGRICULTURE



N° 8233. Houe Espagnole

A	B	C	Poids kg
88	130	170	0.750
93	135	180	0.850
98	140	190	0.950
103	145	210	1.050



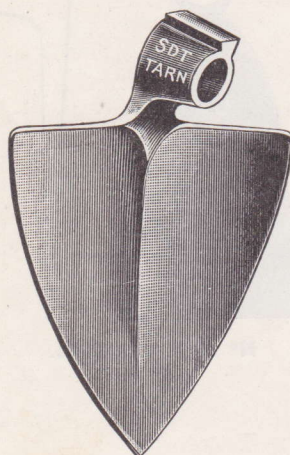
N° 8401. Houe Coloniale.

A	B	C	Poids kg
130	140	189	0.800
140	155	200	0.900
154	165	212	1.100
168	182	224	1.500
182	198	240	1.850
197	210	250	2.000



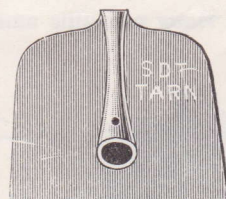
N° 8234. Houe Algérienne.

A	B	C	Poids kg
150	125	190	0.850
160	135	200	1.000
175	145	220	1.350
200	170	240	1.750
210	180	260	2.050
220	190	280	2.300

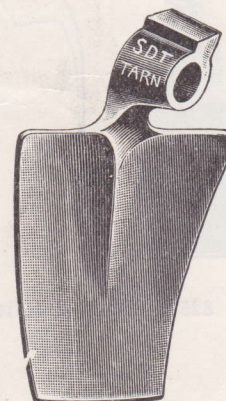


N° 1031. Sape.

Poids : 1 k. 500 et 2 k.000



N° 8235. Legone.



N° 1032. Sape.

Poids : 2 k. 500.



N° 1938. Angadys.

Poids : 1 k. 600.

Les dimensions sont exprimées en millimètres, les poids en grammes.
Les dimensions de la douille correspondent aux dimensions intérieures
de l'œil. Le chiffre inférieur correspond à sa hauteur.
La largeur du taillant est mesurée, en ligne droite, d'une pointe à l'autre.

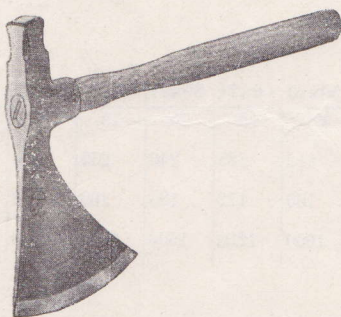
HACHETTES, HACHES

emmanchées ou non emmanchées

marque :



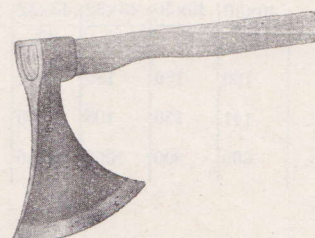
N° 14015. — Hachette de ménage



Dim. de la douille	31x34	31x34	31x34
	45	45	45
Longueur totale	185	221	234
Largeur du taillant ...	111	120	128
Poids	600	700	800

N° 14053. — Hachereau

Dim. de la douille. ...	40x50	40x50	43x52
	42	42	47
Longueur totale.....	173	190	200
Largeur du taillant ...	140	155	165
Poids.....	600	800	1000



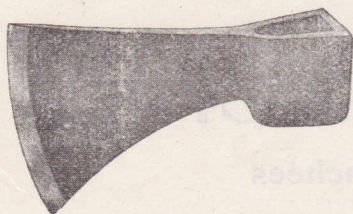
N° 14014. — Hachette de plâtrier



Dim. de la douille	31x 4
	45
Longueur totales.....	195
Largeur du taillant . .	70
Poids.....	600

TAILLANDERIE

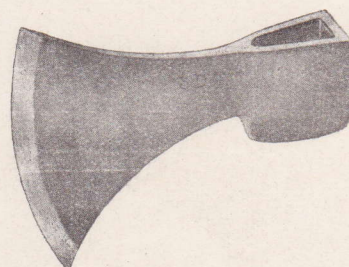
N° 14012. — Hache de la Vienne



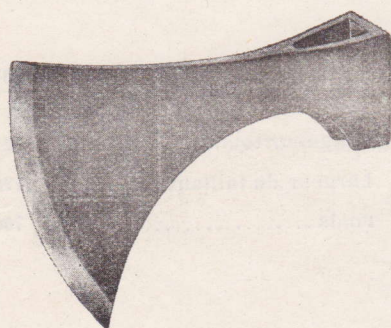
Douille ..	43x25	43x25	51x25	51x25	51x28	55x26	55x26	59x28	59x28
	45	45	55	55	55	60	60	70	70
Longueur	162	177	177	210	223	242	257	273	292
Largeur .	105	110	115	125	132	153	165	178	200
Poids	600	800	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000

N° 14016. — Hache de la Gascogne

Dim. de la douille.....	43x25	43x25	51x25	51x25	51x25	55x26	55x26	59x28	59x28
	45	45	55	55	55	60	60	70	70
Longueur totale.....	180	190	200	212	224	236	248	272	295
Longueur du taillant .	132	143	154	168	181	195	207	233	260
Poids	600	800	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000



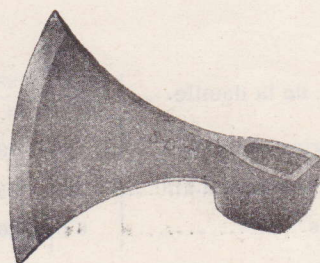
N° 14019. — Hache du Puy-de-Dôme



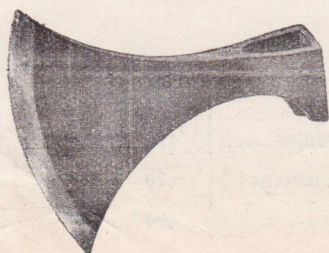
Douille ..	50x20	50x20	60x24	60x24	60x24	70x25	70x25	80x26	80x26
	65	65	75	75	75	85	85	95	95
Longueur	200	212	225	240	255	270	298	325	360
Largeur .	146	160	172	185	200	213	238	263	295
Poids	800	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000	3500

N° 14030. — Hache de la Corrèze

Dim. de la douille	40x30	40x30	43x32	43x32	43x32	46x34	46x34	49x34	49x34
	42	42	47	47	47	52	52	60	60
Longueur totale	160	180	185	200	215	220	240	250	260
Largeur du taillant...	141	150	168	180	200	212	220	220	220
Poids	600	800	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000



N° 14050. — Hache du Cantal

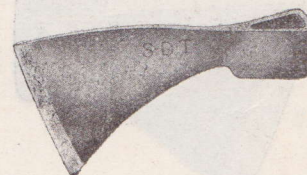


Douille	50x20	50x20	50x20	50x20	60x24	60x24	60x24
	65	65	65	65	75	75	75
Longueur totale.....	160	184	204	212	220	224	237
Longueur du taillant .	117	173	200	210	221	228	244
Poids	600	800	1000	1250	1500	1750	2000

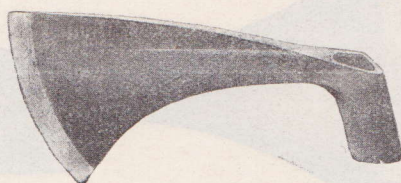
TAILLANDERIE

N° 14060. — Hachette pour la vigne, modèle du Midi

Dim. de la douille	42x20	42x20	42x20	24x20
	35	35	35	35
Longueur totale	185	195	205	200
Largeur du taillant...	70	80	95	105
Poids	350	450	550	650



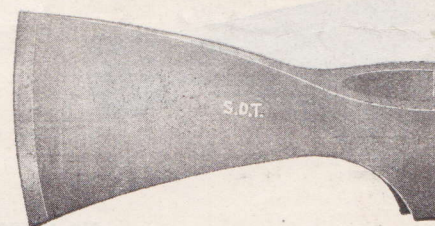
N° 14070. — Hache du Tarn



Dim. de la douille	33x16	34x16	33x16	46x22	46x22	46x22	46x22	46x22
	65	65	61	78	78	78	78	78
Longueur totale.....	210	220	237	260	277	294	328	363
Largeur du taillant...	107	113	124	133	144	154	174	194
Poids	800	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000

N° 14061. — Hache de l'Aveyron

Dim. de la douille	50x20	50x20	50x20	60x24	70x25	70x25
	65	65	65	75	85	85
Longueur totale	180	214	230	265	302	330
Largeur du taillant...	96	116	124	137	152	163
Poids	600	800	1000	1500	2000	2500



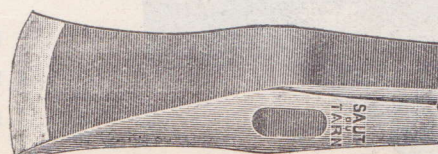
N° 14129. — Hache de la Lozère



Dim. de la douille	50x20	50x20	50x20	50x20
	57	27	57	57
Longueur totale.....	16	169	175	181
Largeur du taillant...	105	118	121	136
Poids	400	500	600	700

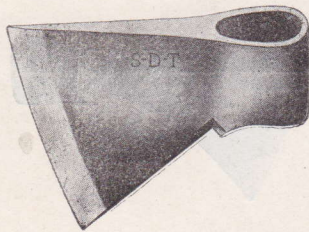
N° 14022. — Merlin à fendre le bois

Dim. de la douille	34x20	34x20	40x25	40x25	43x28
	42	46	50	54	56
Longueur totale.....	200	210	220	230	240
Largeur du taillant ...	95	100	105	110	120
Poids	2000	2500	3000	3500	4000



TAILLANDERIE

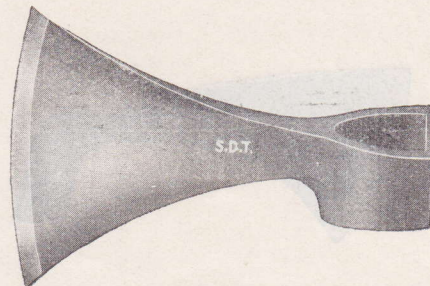
N° 14065. — Hache des Pyrénées



Dim. de la douille.....	50x25	50x25	50x25	50x25	50x25	56x25	56x25
	70	70	70	70	82	82	82
Longueur totale.....	167	175	183	190	200	220	240
Largeur du taillant...	140	147	153	159	172	190	205
Poids.....	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000

N° 14035. — Hache modèle Villeneuve-sur-Lot

Dim. de la douille	40x30	40x30	43x32	43x32	46x36	49x34	49x34
	42	42	47	47	52	60	60
Longueur totale.....	180	190	200	225	245	265	290
Largeur du taillant...	130	140	150	175	200	230	265
Poids.....	600	800	1000	1500	2000	2500	3000



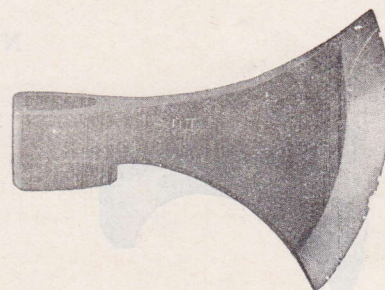
N° 14101. — Hache Piémontaise



Dim. de la douille	40x30	43x32	43x32	43x32	46x34	46x34	49x34
	42	47	47	47	52	52	60
Longueur totale.....	200	220	235	250	265	285	315
Largeur du taillant...	125	140	150	160	170	181	205
Poids.....	800	1000	1250	1500	1750	2000	2500

N° 14126. — Hache de la Bigorre

Dim. de la douille	42x29	42x29	42x29	46x31	46x31	46x31	48x33	48x33
	41	41	44	52	52	52	57	57
Longueur totale.....	193	207	225	230	242	256	280	305
Largeur du taillant...	140	158	177	180	195	210	236	260
Poids.....	800	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000



N° 14128. — Hache des Landes et de la Gironde



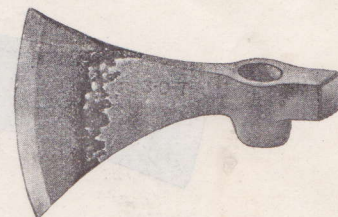
Dim. de la douille.....	42x26	42x26	47x29	47x29	52x32	52x32	52x32
	40	40	45	45	50	50	50
Longueur totale.....	165	170	190	201	215	226	237
Largeur du taillant...	125	138	153	168	184	200	218
Poids.....	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500

TAILLANDERIE

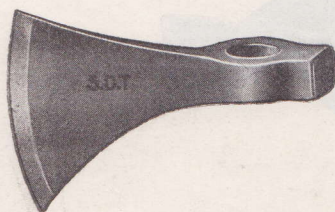
Section 7 bis

N° 14005. — Modèle du Rhône

Dim. de la douille	36x27	39x30	39x30	42x33	45x35	45x35
	45	50	50	60	65	65
Longueur totale	230	250	260	275	293	305
Largeur du taillant...	140	155	172	183	196	212
Poids	1000	1250	1500	1750	2000	2500



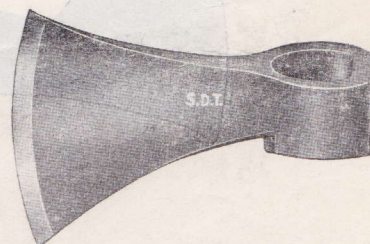
N° 14954. — Modèle du Dauphiné



Dim. de la douille	45x28
	44
Longueur totale.....	290
Largeur du taillant...	175
Poids.....	2000

N° 14130. — Modèle de la Provence

Douille	45x25	45x25	45x25	51x32	51x32	51x32	56x34
	42	42	42	57	57	57	60
Poids	600	800	1000	1250	1500	1750	2000



N° 14131. — Modèle des Alpes



Douille	45x25	45x25	45x25	51x32	51x32	51x32	56x34
	42	42	42	57	57	57	60
Poids	600	800	1000	1250	1500	1750	2000

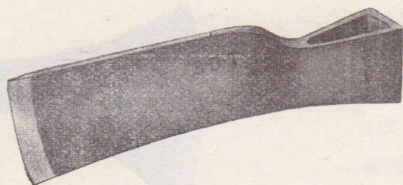
N° 14009. — Hachette à 2 taillants

Dim. de la douille	34x24	34x24
	47	47
Longueur totale	225	258
Largeur du taillant...	55	80
Poids	600	650



TAILLANDERIE

N° 14002. — Cognée



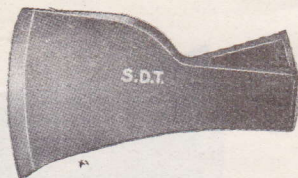
Dim. de la douille	73x33	73x33	73x33	73x33
	65	65	65	65
Longueur totale.....	275	290	305	320
Largeur du taillant ...	85	95	105	115
Poids.....	1750	2000	2500	3000

N° 14102. — Hache du Bourbonnais

Dim. de la douille....	43x38	51x46	51x46	51x46	51x46	55x50
	45	55	55	55	55	60
Longueur totale.....	168	182	184	176	178	194
Largeur du taillant ...	130	140	148	158	168	180
Poids.....	800	900	1060	1100	1350	1500



N° 14132. — Hache du Centre



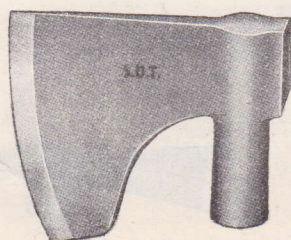
Dim. de la douille	55x25	55x25	55x25	65x30	65x30	65x30
	40	40	40	50	50	50
Longueur totale.....	177	184	192	200	210	225
Largeur du taillant...	110	120	130	145	155	165
Poids.....	750	850	950	1100	1250	1500

N° 14122. — Hache de la Normandie

Dim. de la douille	40x50	43x32
	42	47
Longueur totale.....	158	163
Largeur du taillant ..	138	140
Poids.....	550	750



N° 14058. — Hache de la Manche

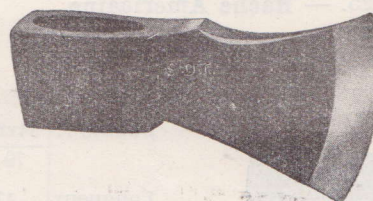


Douille Conique de 125 mm de hauteur	
Longueur totale	180
Largeur du taillant	155
Poids.....	1100

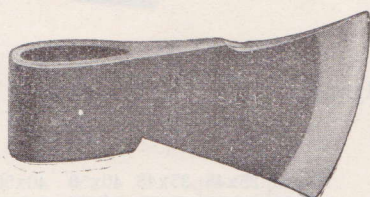
TAILLANDERIE

N° 14111. — Hache des Vosges

Dim. de la douille.....	58x21	62x21
	48	68
Longueur totale.....	187	225
Largeur du taillant...	120	135
Poids.....	1000	2000



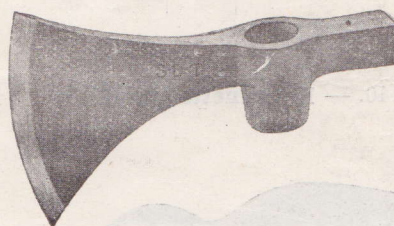
N° 14124. — Hache du Jura



Dim. de la douille ...	68x28
	70
Longueur totale.....	215
Largeur du taillant...	155
Poids.....	1800

N° 14955. — Hache de mineur

Dim. de la douille.....	45x34	45x34	45x34
	60	60	60
Longueur totale	260	310	315
Largeur du taillant...	165	172	175
Poids.....	1500	1750	2000



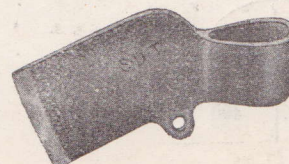
N° 14956. — Hachette de boiseur à lame rivée



Dim. de la douille ...	57x30	62x31
	220	230
Longueur totale.....	90	90
Largeur du taillant ...	950	1100
Poids.....		

N° 14938. — Hache de boiseur Liégeoise

Dim. de la douille ...	64x28
	52
Longueur totale.....	225
Largeur du taillant...	90
Poids.....	1000



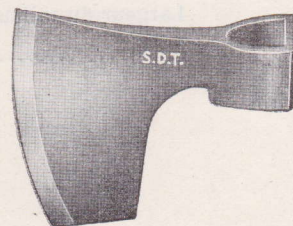
TAILLANDERIE

N° 14125. — Hache Américaine



Douille ..	54x24
	70
Longueur	170
Largeur .	110
Poids	1750

N° 14130. — Hache Hellénique



Douille ..	42x29	42x29
	44	44
Longueur	180	200
Largeur .	140	155
Poids	950	1150

51x37
52
215
165
1550

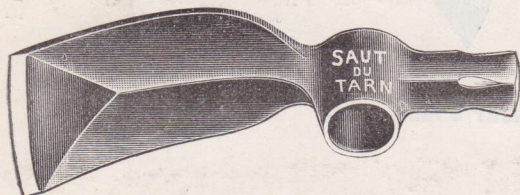
N° 14135. — Hache Malgache

Dim. de la douille	32x45	32x45
Longueur totales.....	136	147
Largeur du taillant . .	64	66
Poids.....	600	700



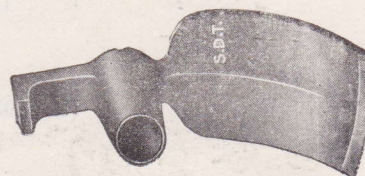
35x48	35x48	35x48	40x50	40x50	40x50
160	173	186	202	215	230
70	73	76	79	82	85
800	900	1000	1200	1300	1500

N° 14140. — Herminette simple



Douille	42x75	42x75	47x85	47x85	47x85
Longueur totale.....	290	290	305	305	310
Largeur du taillant...	70	90	100	110	120
Poids.....	1550	1200	2050	2300	2600

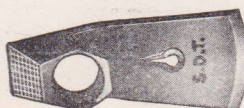
N° 14145. — Cabuchot



Douille ..	30x50
Longueur	220
Largeur .	100
Poids	1000

N° 14150. — Herminette Turque

Douille ..	31x28
Poids	400



33x30	33x39
500	600

Conditions Générales de Vente et de Payement

OFFRES ET VENTES

Nos offres sont remises sans délai d'option et les conditions, conventions ou commandes ne deviennent définitives qu'après confirmation de notre part.

DELAIS DE LIVRAISON

Nos indications de délais sont données sans garantie et sauf convention expresse au moment de la commande nous n'acceptons aucune responsabilité en cas de retard.

Les cas fortuits ou de force majeure tels que la guerre, les grèves, les accidents, les arrêts anormaux de force motrice, la situation économique exceptionnelle, etc... etc... suspendent de plein droit les délais et peuvent même nous dégager entièrement de l'obligation de livrer.

EXPEDITIONS

Sauf stipulations contraires de nos tarifs, nos produits sont vendus sur wagon départ, emballage facturé en supplément. Ils voyagent en port dû, aux risques et périls du destinataire qui doit faire toutes démarches prescrites en cas de retard, perte ou avarie constatés à l'arrivée.

GARANTIE

En principe, nous n'acceptons que les réclamations intéressant des articles portant notre timbre de garantie et formulée dans les deux mois qui suivent l'expédition.

Après entente, les pièces incriminées doivent nous être adressées pour examen justificatif et franco de port.

Notre responsabilité se limite, dans les cas de vices de fabrication ou de matière, au remplacement pur et simple, sans autre dédommagement.

PAYEMENT

Nos factures sont payables à 60 jours net ou à 30 jours avec escompte de 2 % contre nos traites ou par versement à notre Compte de Chèques postaux, Toulouse 4659.

Le règlement est toujours exigible à St-Juéry et en monnaie française, même quand nous faisons traite.

A défaut de paiement à l'échéance, l'intérêt au taux commercial court de plein droit et toute convention ou commande en cours peut être résiliée de plein droit, sans préjudice du dommage que nous pourrions réclamer.

JURIDICTION

En cas de contestation quelconque, le Tribunal de Commerce d'Albi est seul compétent pour statuer sur nos livraisons, quelles que soient les conditions de vente et de payement acceptées, et il ne pourra être formulé contre nous aucune action en garantie incidente ou en intervention pour cause de connexité.

Par la remise d'un ordre, l'acheteur accepte implicitement toutes clauses et conditions ci-dessus.

